

**Azərbaycan Respublikasının
Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi**

**Azərbaycan Respublikasının Kənd Təsərrüfatı
Nazirliyi yanında Aqrar Xidmətlər Agentliyi**

**Azərbaycan Respublikası ərazisində
kənd təsərrüfatı məhsulları istehsalı üçün istifadəsinə
icazə verilmiş və mühafizə olunan seleksiya
nailiyyətlərinin**

DÖVLƏT REYESTRİ
(rəsmi buraxılış)

Bakı – 2026

Azerbaijan Republic
Ministry of Agriculture

**Agrarian Services Agency under the Ministry of
Agriculture**

STATE REGISTER

**of selection achievements protected and
authorized for the use of agricultural production
in the territory of Azerbaijan Republic**

(official release)

Baku- 2026

Mündəricat – Contents

Əsas bölmələr	Səhifə Page	The main sections	Səhifə Page
Müqəddimə	4	Introduction	7
Dövlət Reyestrində olan bitki qrupları və bitkilər	10	Plant Groups and plants included in the State Register	10
Azərbaycan Respublikasının torpaq iqlim zonaları və inzibati rayonlarının zonalar üzrə bölgüsü	15	Zonal distribution of soil-climatic conditions and administrative districts of Azerbaijan Republic	15
Dövlət Reyestrinə daxil edilmiş və istehsalatda istifadəsinə icazə verilmiş bitki sortları	17	Plant varieties included in the State Register and authorized for cultivation	17
Naxçıvan Muxtar Respublikası üzrə rayonlaşdırılmış bitki sortları	219	Plant varieties assigned for cultivation in Nakhchivan Autonomous Republic	219
Patent verilmiş sortlar	227	Varieties granted patent	227
Patent verilmiş sortların müəllifləri	251	Authors of varieties granted patent	251
Patent verilən sortların qısa xarakteristikası	289	Characteristics of varieties granted patent	289

MÜQƏDDİMƏ

Azərbaycan Respublikası üzrə kənd təsərrüfatı məhsulları istehsalı üçün istifadəsinə icazə verilmiş və mühafizə olunan seleksiya nailiyyətlərinin Dövlət Reyestri “Seleksiya nailiyyətləri haqqında” Azərbaycan Respublikasının Qanununun 12-ci və 13-cü maddələrinin və Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 1997-ci il 19 may tarixli 51 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş “Azərbaycan Respublikasında seleksiya nailiyyətlərinə patent və müəlliflik şəhadətnamələrinin verilməsi qaydaları haqqında Əsasnamə”nin 13-cü bəndinin tələblərinə uyğun olaraq dərc edilir.

Bu nəşrdə Kənd Təsərrüfatı Nazirliyinin 2026-cı il 30 aprel 3-22/3-1-449/2026 nömrəli əmri ilə qeydiyyatata alınan 137 sort və hibrid daxil edilməklə Azərbaycan Respublikasının ərazisində istifadəsinə icazə verilmiş, həmçinin patentlə mühafizə olunan 10 seleksiya nailiyyətinin məlumatları təqdim olunmuşdur.

Dövlət Reyestrində kənd təsərrüfatı bitkilərinin 3226 sort, hibrid və cinslərin o cümlədən dənli, dənli-paxlalı, texniki və yem bitkilərinin 999 ədəd; tərəvəz, bostan və kökümeyvəli bitkilərin 1701 ədəd; meyvə, giləmeyvə dekorativ gül və bəzək bitkilərinin isə 478 ədəd sort/hibrid, 3 ədəd qoyun cinsi, 43 ədəd ipəkqurdu hibrid/cinsi, 1 ədəd arı cinsi və 1 ədəd dovşan vardır.

Reyestrdə sortun kodu, sortun adı, sortun yetişkənliyi, hüquq (patent) sahibinin adı, sortun dövlət reyestrinə daxil edildiyi il və becərilməsi tövsiyə olunan bölgələri bildirən nömrələr göstərilmişdir. İstifadəçilər üçün asan olsun deyə reyestrdə, həmçinin bitki qrupları, cins və növmüxtəliflikləri, onların azərbaycan, latın və ingilis dilində adları və sortların sayı göstərilmişdir.

Reyestrə sortların adından sonra göstərilən “®” işarəsi həmin seleksiya nailiyyətinə hüquqi sənədin (patent) verildiyini göstərir. “Seleksiya nailiyyətləri haqqında” Azərbaycan Respublikası Qanununun 16-cı maddəsinin birinci hissəsinə əsasən patent, patent sahibinə seleksiya nailiyyətindən istifadə etməyə müstəsna hüquq verir və bu hüquq dövlət tərəfindən qorunur.

Sortun hüquqi (patent) sahibinin razılığı olmadan seleksiya nailiyyətindən istifadə etməyə icazə verilmir.

Azərbaycan Respublikası üzrə hüquqi sənəd (patent) verilmiş bitki sortları və tut ipəkqurdu hibridləri, həmçinin onların müəllifləri barədə müvafiq məlumatlar Dövlət Reyestrində ayrıca bölmədə verilmişdir. Burada hüquqi sənədin (patentin) nömrəsi, verilmə tarixi, sortun və bitkinin adı, sortun hüquqi sahibi, müəlliflərin soyadı, adı və atasının adı göstərilmişdir.

Mühafizə hüququnu təsdiq edən sənədin (patentin) verilməsi onun verilmə tarixinə əsasən sıralanmışdır.

“Seleksiya nailiyyətləri haqqında” Azərbaycan Respublikasının Qanununun 26-cı maddəsinin birinci hissəsinə əsasən Azərbaycan Respublikasında yalnız patentləşmiş və Dövlət Reyestrinə daxil edilmiş seleksiya nailiyyətləri istehsalatda istifadə edilə bilər.

Sortun Dövlət Reyestrində olması, həmin sortun toxumunun və yaxud əkin materialının Azərbaycan Respublikası ərazisinə gətirilməsinə, uyğun bölgələrdə reallaşmasına (satılmasına), karantin tələblərinə riayət edilməklə daşınmasına, artırılmasına hüquq verir. Satılan bitki materialları (toxum, ting, digər əkin materialı) müvafiq dövlət orqanı tərəfindən keyfiyyət sertifikatları ilə təchiz olunmalıdır. Sertifikat Dövlət Reyestrinə daxil edilmiş və rayonlaşdırılmış seleksiya nailiyyətlərinə verilir.

“Toxumçuluq haqqında” Azərbaycan Respublikasının Qanununun 24-cü maddəsinin ikinci hissəsinə əsasən qeydiyyatdan alınmamış sortların, sortluq və səpin keyfiyyətlərini təsdiq edən uyğunluq sertifikatı və fitosanitar sertifikatı olmayan toxumların, qablaşdırılmamış və etiketləndirilməmiş toxumların, sortluq və səpin keyfiyyətlərini təsdiq edən uyğunluq sertifikatının müddəti qurtarmış toxumların və sort qarışığı olan toxumların ticarət dövriyyəsinə daxil edilməsinə yol verilmir.

Həmin Qanunun 26-cı maddəsinə əsasən toxumların əldə edilməsi, istifadəsi və satışı mühafizə olunan sortun hüquqi (patent) sahibi ilə bağlanmış lisenziya müqaviləsi əsasında həyata keçirilir.

“Seleksiya nailiyyətləri haqqında” Azərbaycan Respublikasının Qanununun 23-cü maddəsinin 6-cı hissəsinə əsasən Lisenziya müqaviləsi yazılı formada bağlanır və müvafiq qaydada Aqrar Xidmətlər Agentliyində qeydə alındıqdan sonra qüvvəyə minir.

“Toxumçuluq haqqında” Azərbaycan Respublikasının Qanununun 27-ci maddəsinə əsasən Dövlət Reyestrində qeydiyyatdan keçmiş sortluq və səpin keyfiyyətlərini təsdiq edən uyğunluq sertifikatı və fitosanitar sertifikatı olan toxumlar Azərbaycan Respublikasına idxal oluna bilər. Dövlət Reyestrində qeydiyyatdan alınmamış sortların toxumları yalnız seleksiya, tədqiqat, sınaq və sərgilərdə nümayiş etdirmək məqsədilə idxal oluna bilər.

“Mədəni bitkilərin genetik ehtiyatlarının mühafizəsi və səmərəli istifadəsi haqqında” Azərbaycan Respublikasının Qanununun 21-ci maddəsinin 21.1. bəndinə əsasən Azərbaycan Respublikasının ərazisinə genetik modifikasiya olunmuş bitkilərin genetik materiallarının gətirilməsi, rayonlaşdırılması və dövlət reyestrinə daxil edilməsi qadağandır. Həmin maddənin 21.4. bəndinə uyğun olaraq genetik modifikasiya olunmuş bitkilərin, eləcə də müasir biotexnologiyə və gen mühəndisliyi metodları ilə yaradılmış kənd təsərrüfatı bitki

materiallarının elmi-tədqiqat, sınaq və sərğilərdə nümayiş etdirmək məqsədi ilə Azərbaycan Respublikasına idxalına yalnız müvafiq icra hakimiyyəti orqanının müəyyən etdiyi qaydada yol verilə bilər.

Bu nəşr Azərbaycan Respublikasının Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi yanında Aqrar Xidmətlər Agentliyinin rəsmi sənədidir.

INTRODUCTION

The state register of selection achievements authorized for the use of agricultural production, and protected in Azerbaijan Republic is issued in line with the requirements of paragraphs 12 and 13 of the “*Law of Azerbaijan Republic on Selection Achievements*” and paragraph 13 of the “Regulations on the rules for granting patent and certificates of authorship to selection achievements in Azerbaijan Republic” approved by decision of Cabinet of Ministers of Azerbaijan Republic N51 dating on May 19, 1997.

This publication presents the status of stocks of plant varieties and hybrids registered in the territory of the Republic of Azerbaijan, including 137 varieties and hybrids, registered by the order of the Ministry of Agriculture No 3-22/3-1-449/2026 dated 30 april 2026 as well as patents protected by 2026 has been.

The State Register includes 3226 varieties and hybrids of agricultural crops, including 999 varieties of cereals, grain legumes, forage and industrial crops, 1701 varieties of vegetable plants, melon crops and root crops, and 478 varieties of pome fruits, berries, decorative flowers and ornamental plants varieties and hybrids, 3 sheep breeds, 43 silkworm hybrids/breeds, 1 bee breed and 1 rabbit breed.

The code of the variety, the name of the variety, variety maturity, the name of the originator (patent owner), the year in which the variety was included in the state registry, numerations of the agricultural zones where the variety is recommended for cultivation are indicated in the Register. The Registry also presents plant groups, genera and varieties, their names in Azerbaijani, Latin and English, and the number of varieties to be easy for users.

The sign “©” placed after the name of the variety in the State Register indicates that selection novelty was granted patent. Based on the part I of the paragraph 16 of the “*Law of Azerbaijan Republic on Selection Achievements*” the patent provides exclusive rights to patent holder for the use of selection achievement and this right is protected by the government.

The use of selection achievement is not permitted without consent of patent holder.

Relevant information on plant varieties and silkworm breeds that were granted patents in Azerbaijan Republic, as well as information on their authors is provided in a separate section in the State Register. The number of the legal document (patent), the date of issue, the name of the variety and plant, the legal owner of the variety, the surname, name and patronymic of the authors have been are indicated here.

The issuance of the document (patent) confirming the right for protection is listed according to the date of its issuance.

According to the part I of the paragraph 26 of the *“Law of Azerbaijan Republic on Selection Achievements”* only selection achievements that were granted patent and included in the State Register may be used for production in Azerbaijan Republic.

Plant materials and pedigree stocks, which are sold should be accompanied with quality certificate provided by relevant government authorities. Certificate is given only to those selection achievements included in the State Register and recommended for cultivation in assigned regions.

Inclusion of the variety in the State Register provides right for import of seed or planting material of the same variety in the territory of Azerbaijan Republic, for sale in corresponding regions, for transportation following the quarantine requirements, and reproduction. Any plant materials (seed, tree seedling and others) for sale should be accompanied with quality certificate granted by Ministry of Agriculture. Certificate is granted to those selection achievements that were included in the State Register and recommended for production in assigned regions.

According to the part II of the paragraph 24 of the *“Law of Azerbaijan Republic on Seed Production”* in following cases seeds are not allowed to be included in trade turnover: seeds of unregistered varieties; seeds not accompanied by certificate of compliance confirming varietal and sowing quality; seeds not accompanied by phytosanitary certificate; the certificate confirming varietal and sowing quality has expired; seeds with varietal mixture.

In accordance with the paragraph 26 of the same Law acquisition, utilization and sale of seed is undertaken based on license agreement to be concluded with patent owner of the protected variety.

According to the part 6 of the paragraph 23 of the *“Law of Azerbaijan Republic on Selection Achievements”* license agreement is concluded in writing and comes into force after being registered at the Agrarian Services Agency under the Ministry of Agriculture of the Republic of Azerbaijan.

According to the paragraph 27 of the *“Law of Azerbaijan Republic on Seed Production”* seeds of varieties included in the State Register and accompanied with certificate of compliance and phytosanitary certificate confirming the varietal and sowing quality may be imported in Azerbaijan Republic. Seeds of varieties unregistered in the State Register may be imported only for the purpose of selection works, research, test and for demonstration in exhibitions.

According to the item 21.1 of the paragraph 21 of the *“Law of Azerbaijan Republic on Conservation and Rational Utilization of Genetic Resources of Cultivated Crops”* introduction, registration of plant materials of genetically modified crops and inclusion of them into the State Register is prohibited. According to the item 21.4 of the same paragraph, import of genetically modified

plants and plant materials as well as varieties developed through gene engineering and biotechnology in Azerbaijan Republic may be permitted for the purpose of research, test and demonstration in exhibitions in accordance with procedures established by the relevant executive authority.

This edition is the official document of the Agrarian Services Agency under the Ministry of Agriculture of the Republic of Azerbaijan.

Dövlət Reyestrində olan bitki qrupları və bitkilər
Plant groups and plants included in the State register

Bitki qrupları Plant groups	Səhifə Page	Cinsin/növün azərbaycanca adı Name of genera/species in azeri	Cinsin/növün latınca adı Latin name of genera/species	Cinsin/növün ingiliscə adı Name of genera/species in english	Sortların sayı Number of varieties
Dənli bitkilər Cereals	17	Buğda	Triticum L.	Wheat	209
	29	Tritikale	Triticosecale Wittmack	Triticale	4
	29	Çovdar (payızlıq)	Secale cereale L.	Rye	3
	29	Arpa	Hordeum vulgare L.	Barley	65
	33	Vələmir (Yulaf)	Avena sativa L.	Oat	1
	33	Qarğıdalı	Zea mays L.	Maize	328
	51	Çəltik (düyü)	Oryza sativa L.	Rice	12
	52	Qarabaşaq	Faopyrum esculentum Moench	Buckwheat	3
	52	Darı (səpin darısı)	Panicum miliaceum L.	Millet	1
Dənli-paxlalı bitkilər Grain legumes	52	Lobyə (adi lobyə)	Phaseolus vulgaris L.	Bean	9
	53	Mərcimək	Lens Mill. (Lens culinaris Medik.)	Lentil	4
	53	Noxud (nut)	Cicer arietinum L.	Chickpea	21
	54	Göy noxud	Pisum sativum L.	Green pea	5
	55	Lərgə	Lathyrus sativus L.	Vica	5
Yağlı bitkilər Oilcrops	55	Yer findığı (araxis)	Arachis hypogaea L.	Ground nut	3
	55	Günəbaxan	Helianthus annuus L.	Sunflower	25
	57	Soya	Glucine hispida Max.	Soybean	44
Yem bitkiləri Forage crops	59	Yonca	Medicago L.	Alfalfa	53
	63	Xaşa	Onobrychis viciaefolia Scop.	Sainfoin	4
	63	Raps	Brassica napus L.	Rape	1
	63	Sorqo	Sorghum bicolor L.	Sorghum	23
	65	Sudan otu	Sorghum sudanense Stapf	Sudan grass	7
	65	Çobantoppuzu	Dactylis glomerata L.	Orchard grass	2
	65	Əzgən	Kochia prostrata Schrad	Summer cypress	1
	66	Rayqras (hündürboylu)	Arrhenatherum elatius (L) P.Beauv. ex J&C.Pres	Ryegrass	6
	66	İnək noxudu	Viçna unguiculata L	Viçna unguiculata L	1

Bitki qrupları Plant groups	Səhifə Page	Cinsin/növün azərbaycanca adı Name of genera/ species in azeri	Cinsin/növün latınca adı Latin name of genera/species	Cinsin/növün ingiliscə adı Name of genera/ species in english	Sortların sayı Number of varieties
	66	At paxlası	Vicia faba		1
	66	Yem noxudu	Yem noxudu (lat. Vicia sativa)	Vicia sativa)	3
	67	Gülülçə	Lathyrus sativus.	Greass pea	1
	67	Amarant	Amaranthus spp.	Amaranth	1
Texniki bitkilər Industrial crops	67	Şəkər çuğunduru	Beta vulgaris L. Ssp. Vulgaris var. Saccharifera Alef.	Sugar beet	38
	70	Tütün	Nicotiana tabacum L.	Tobacco	16
	71	Pambıq (adi pambıq)	Gossypium L. (Gossypium hirsutum L.)	Cotton	98
	77	Steviya (bal otu)	Stevia rebandiana	Stevia	1
	77	Pavlonya	(Paulownia)		1
Tərəvəz bitkiləri Vegetables	77	Ağbaş kələm (yaz, yay, payız əkini üçün)	Brassica capitata (L.) Lizg. Var. Alba	Common head cabbage	122
	86	Qırmızı kələm	Brassica oleracea var. Oleracea L.	Red cabbage	10
	86	Brokkoli kələmi (yaz, payız əkini üçün)	Brassica oleracea var.	Cauliflower	22
	87	Gül kələm (yaz, payız əkini üçün)	Brassica cauliflo (Mill.) Lizg.	Cauliflower	36
	90	Pomidor (açıq və örtülü sahə üçün)	Lycopersicum esculentum Mill.	Tomato	613
	126	Badımcan	Solanum melongena L.	Eggplant	44
	128	Xiyar (açıq və örtülü sahə üçün)	Cucumis sativus L.	Cucumber	212
	143	Baş soğan	Allium cepa L.	Onion	68
	148	Sarımsaq	Allium sativum L.	Garlic	10
	148	Xörək çuğunduru	Beta vulgaris L. Ssp. Vul-garis var. Conditiva Alef.	Table beet	19
	150	Yerkökü	Daucus carota L.	Carrot	36
	152	Şirin bibər	Capsicum annuum var. Grossum (L.) Sendtn.	Pepper	107
	159	Acı bibər	Capsicum annuum var.fasciculatum (Sturtev.) Irish.	Hot pepper	14
	160	Ağ turp	Raphanus sativus L.	Turnip	2

Bitki qrupları Plant groups	Səhifə Page	Cinsin/növün azərbaycanca adı Name of genera/ species in azeri	Cinsin/növün latınca adı Latin name of genera/species	Cinsin/növün ingiliscə adı Name of genera/ species in english	Sortların sayı Number of varieties
	161	Qırmızı turp	Raphanus sativus L. Var. Rubescens Sinsk.	Garden raddish	17
	162	Tərəvəz lobyası	Phaseolus vulgaris L.	The common bean (Vegetable bean)	9
	162	Tərəvəz noxudu	Pisum sativum subsp. Sativum	Pea	5
	163	Xardal	Sinapis	Mustard plant	2
	163	Kahı	Lactuca sativa L.	Lettuce	42
	166	İspanaq	Spinacea oleracea L.	Spinach	6
	166	Şüyüd	Anethum graveolens L.	Dill	9
	167	Keşniş	Coriandrum sativum L.	Coriandrum sativum	4
	167	Reyhan	Ocimum basilicum L.	Basil	2
	167	Turşəng (adi quzuqulağı)	Rumex acetosa L.	Sorrel	1
	167	Yabanı havuç	Pastinaca sativa L.	Carrot	1
	167	Kəvər	Allium porrum	Allium porrum	2
	168	Kərəviz	Apium L.	Celery	5
	168	Cəfəri	Petroselinum sativum L.	Parsley	3
	168	Razyana (adi razyana)	Foeniculum vulgare Mill.	Anise	1
	168	Rukkola, quşəppəyi	Capsella bursa-pastoris L.	Capsella	2
	168	Vəzəri	Lepidium sativum		1
	169	Göbələk	Fungi L.	Mushrom	6
Bostan bitkiləri Melon crops	169	Süfrə qarpmızı	Citrullus vulgaris Pang.	Watermelon	123
	176	Yemiş	Cucumis melo L.	Melon	33
	178	İrimeyvəli qabaq	Cucurbita maxima Duc.	Pumpkin	17
	179	Göy qabaq (və qabaqcıq)	Cucurbita pepo L.	Green pumpkin (fodder pumpkin)	4
	180	Patission – adi qabaq	Cucurbita pepo var.patisson	Squash	1
	180	Yem qabağı	Cucurbita	Fodder squash	2
Kökümeyvənilər Root crops	180	Kartof	Solanum tuberosum L.	Potato	93
	186	Yem çuğunduru	Beta vulgaris L.	Fodder beet	2

Bitki qrupları Plant groups	Səhifə Page	Cinsin/növün azərbaycanca adı Name of genera/ species in azeri	Cinsin/növün latınca adı Latin name of genera/species	Cinsin/növün ingiliscə adı Name of genera/ species in english	Sortların sayı Number of varieties
			Ssp. Vulgaris var. Alba DC.		
Tut ağacı Mulberry	186	Tut ağacı	Morus L.	Mulberry	13
	187	Tut ağacı (meyvə-siyeyilənlər)	Morus L.	Mulberry	3
Tut ipəkqurdu Silkworm	187	Tut ipəkqurdu	Bombux mori L.	Silkworm	43
Meyvə bitkiləri Fruit crops					
Tumlu meyvələr Pome fruits	189	Alma (mədəni alma)	Malus Mill. (M.domestica Borkh.)	Apple	48
	192	Armut	Pyrus L. (Pyrus communis L.)	Pear	23
	194	Heyva	Cydonia Mill.	Quince	5
	194	Əzgil	Mespilus L.	Medlar	3
Çayirdəkli meyvələr Stone fruits	194	Şaftalı (adi şaftalı)	Persica Mill.	Peach	35
	196	Nektarin	Prunus Persica Var. Nuci Persica	Nectarine	15
	197	Gavalı	Prunus domestica L.	Plum	17
	197	Gilas	Cerasus avium L.	Sweet cherry	28
	199	Ərik	Armeniaca vulgaris L.	Apricot	13
	200	Albalı (adi albalı)	Cerasus vulgaris Mill.	Cherry	6
	200	Alça	Prunus cerasifera Ehrh.	Myrabolan plum	8
	200	Zoğal	Cornus mas L.	Cornel	2
	201	Çaytikanı	Hippophae L.	Sea buckthorn	3
Qərzəkli meyvələr (Walnut family)	201	Qoz (cəviz)	Juglans regia L.	Nut	4
	201	Fındıq	Corylus avellana L.	Hazelnut	12
	202	Badam (adi badam)	Amygdalus communis L.	Almond	16
Subtropik bitkilər (Subtropical crops)	203	Xirnik (şərq xirniyi)	Diospyros L. (Diospyros kaki L.)	Persimmon	7
	203	Nar	Punica granatum L.	Pomegranate	10
	204	İncir	Ficus carica L.	Fig	9
	204	Zeytun	Olea europaea L.	Olive	11
	205	Banan	Musa spp.	Banana	3

Bitki qrupları Plant groups	Səhifə Page	Cinsin/növün azərbaycanca adı Name of genera/ species in azeri	Cinsin/növün latınca adı Latin name of genera/species	Cinsin/növün ingiliscə adı Name of genera/ species in english	Sortların sayı Number of varieties
	206	Feyxoə	Feijoa selloviana Berg.	Feijoa	7
	206	Kivi (respublikada geniş yayılan növü)	Actinidia Lindl. (Actinidia deliciosa A.Chev.)	Kiwifruit	1
	206	Portağal	Citrus sinensis	Orange	2
	207	Limon	Citrus limon	Lemon	2
	207	İnnab	Zizyphus Jujuba Mill.	Unabi	7
	207	Calaqaltı			14
Giləmeyvə Berries	208	Çiyələk	Fragaria grandiflora Ehrh.	Strawberry	8
	209	Moruq	Rubus L. Cinsi, İdaobatus Focke yarımcinsi	Raspberry	1
	209	Böyürtkən	Eubatus Focke.	Blackberry	2
	209	Üzüm	Vitis L.	Grape	70
	213	Qaragilə	Vaccinium myrtillus	Blueberry	2
	213	Qırmızı qarağat	Ribes rubrum	Redcurrant	1
	213	Naringi	Citrus reticulata		3
Çay Tea	213	Çay bikisi	Thea L.	Tea	8
Dekorativ bitkilər Decorative flowers	214	Efir yağlı qızılgül (Qazanlıq gülü)		Ether oil rose	9
	215	Zanbaq	Lilium L.	Lily	1
	215	Tülpan (dağ laləsi)	Tulipa L.	Poppy	6
	215	Nərgizgülü	Narcissus L.	Daffodil	4
	215	Payızgülü	Chrysanthemum L.	Chrysanthemum	8
	216	Qızılgül (çoxləçəkli qızılgül)	Rosa L.	Rose	16
	217	Sümbülçiçək	Hyacinthus L.	Hyacinth	2
	217	Süsən	İris L.	Iris	3
	217	Yasəmən	Syringa L.	Lilac	3
	217	Xına	Lawsoniya İnermis L.	Henna	2
Qoyun Sheep	218	Qoyun	Ovis	Ovis	3
Arı cinsi Bee genus	218	Arı cinsi	Anthophila	Bee	1
Dovşan Rabbit	218	Dovşan cinsi	Oryctolagus	Rabbit	1

**AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ TORPAQ-İQLİM ZONALARI VƏ İNZİBATI
RAYONLARININ
ZONALAR ÜZRƏ BÖLGÜSÜ**

I. KÜRKƏNARI SUVARILAN OVALIQ ZONASI

1. **Kürkənari Şirvan zolağı yarımzonası.** Rayonlar: Zərdab və Kürdəmir (cənub hissələr), Hacıqabul və Sabirabad (qərb və şimal hissələr).
2. **Mil düzü yarımzonası.** Rayonlar: Ağcabədi (şimal-şərq hissə), Beyləqan (şərq hissə), İmişli (Kür və Araz çayları arasındakı hissə) və Saatlı (Araz çayının sol hissəsi).
3. **Muğan-Salyan yarımzonası.** Rayonlar: Cəlilabad (şərq ovalıq hissə), Saatlı (Araz çayının sağ hissəsi), Salyan (mərkəz, cənub və qərb hissə), İmişli (Araz çayının sağ hissəsi), Masallı (şimal qurtacağı), Neftçala, Biləsuvar (şimal-şərq hissələr).
4. **Cənub-Şərq Şirvan yarımzonası.** Salyan rayonunun şimal, şimal-şərq və şərq hissəsi.

II. ŞİRVAN-QARABAĞ SUVARILAN OVALIQ ZONASI

1. **Şirvan yarımzonası.** Rayonlar: Ağdaş (mərkəz və cənub hissələr), Ağsu və Göyçay (cənub qurtaracaqlar).
2. Yevlax (şimal-şərq hissə), Şamaxı (cənub hissə).
3. **Mil-Qarabağ yarımzonası.** Rayonlar: Ağdam (şərq hissə), Ağcabədi (cənub-qərb hissə), Bərdə, Cəbrayıl və Füzuli (Arazkənari hissələr), Yevlax (cənub, şərq və qərb hissələr), Beyləqan (qərb hissə)

III. BÖYÜK VƏ KİÇİK QAFQAZIN SUVARILAN DAĞƏTƏYİ-DÜZƏN ZONASI

1. **Böyük Qafqazın dağətəyi-düzən yarımzonası.** Rayonlar: Ağdaş (Şimal hissə), Ağsu (dağətəyi-düzən hissə), Göyçay (suarılan dağətəyi-düzən hissə) və Şamaxı (cənub qurtaracaq).
2. **Kiçik Qafqazın şimal dağətəyi-düzən yarımzonası.** Rayonlar: Ağdam (qərb hissə), Qazax (mərkəzi hissə), Goranboy, Tovuz, Şəmkir, Samux, Göygöl və Ağdərə (ovalıq hissələr), Tərtər (qərb hissə).
3. **Kiçik Qafqazın cənub dağətəyi-düzən yarımzonası.** Rayonlar: Cəbrayıl, Zəngilan, Qubadlı, Füzuli, və Xocavənd rayonları.
4. **Şimali Talışın dağətəyi-düzən yarımzonası.** Rayonlar: Cəlilabad (mərkəzi dağətəyi-düzən hissə və Biləsuvar (qərb hissə).

IV. SAMUR-ŞABRAN SUVARILAN OVALIQ ZONASI

Rayonlar: Şabran, Qusar, Quba, Xaçmaz və Siyəzən (ovalıq hissələr).

V. LƏNKƏRAN ZONASI

Rayonlar: Astara, Lənkəran, Masallı (ovalıq hissələr).

VI. ABŞERON ZONASI

Rayonlar: Abşeron (şimal, şimal-şərq hissələr), Xızı (cənub və cənub-şərq hissələr), Abşeron yarımadası (mərkəz, şimal və cənub dənizkənari hissələr).

VII. DAĞƏTƏYİ-ÇÖL ZONASI

1. **Qobustan yarımzonası.** Rayonlar: Qobustan (dağətəyi-çöl hissə) və Şamaxı (cənub-şərq qurtaracağı).
2. **Ceyraçöl-Acınohur yarımzonası.** Rayonlar: Göyçay, Oğuz, Qax, İsmayilli, Tovuz, Şəmkir, Şəki və Göygöl rayonlarının dağətəyi-çöl hissələri.

VIII. BÖYÜK VƏ KİÇİK QAFQAZIN ALÇAQ DAĞLIQ ZONASI

1. **Qusar-Quba yarımzonası.** Rayonlar: Şabran, Quba və Qusar rayonlarının alçaq dağlıq hissələri.
2. **Dağlıq Şamaxı yarımzonası.** Rayon: Şamaxı (mərkəzi alçaq dağlıq hissə)
3. **Dağlıq Qobustan yarımzonası.** Rayonlar: Şamaxı (qurtaracaqları daxil olmadan cənub-şərq hissə), Qobustan və Xızı (alçaq dağlıq hissələr).
4. **Göy-yayla yarımzonası.** Rayonlar: Ağsu, Oğuz, Qəbələ, və İsmayilli rayonlarının alçaq dağlıq hissələri.
5. **Kiçik Qafqazın şimal-alçaq dağlıq yarımzonası.** Rayonlar: Ağstafa, Qazax, Göygöl, Şəmkir, Tovuz, Goranboy, Ağdərə və Xocavənd rayonları.
6. **Kiçik Qafqazın şimal-alçaq dağlıq yarımzonası.** Rayonlar: Cəbrayıl, Zəngilan, Qubadlı, Füzuli və Xocavənd.
7. **Talış yarımzonası.** Rayonlar: Cəlilabad, Masallı və Yardımlı rayonlarının alçaq dağlıq hissələri.

IX. ŞƏKİ-ZAQATALA ZONASI

Balakən, Zaqatala, Qax, Şəki, Oğuz, Qəbələ və İsmayilli rayonlarının vadi hissələri.

X. ORTA DAĞLIQ ZONASI

1. **Dağlıq-meşəlik Lənkəran yarımzonası.** Rayonlar: Astara, Lənkəran və Yardımlı rayonlarının orta dağlıq hissələri.
2. **Böyük və Kiçik Qafqazın orta dağlıq yarımzonası.** Rayonlar: Daşkəsən, Gədəbəy, Kəlbəcər və Laçın rayonları. Xaçmaz, İsmayilli, Quba, Qusar, Qazax, Tovuz, Göygöl, Goranboy, Şamaxı rayonlarının orta dağlıq hissələri. Ağdərə, Xocavənd, Xocalı və Şuşa rayonları.

XI. DOMAN-DİABAR ZONASI

Lerik və Yardımlı rayonlarının qərb qurtaracaqları.

Naxçıvan Muxtar Respublikası

Muxtar Respublikanın torpaq-iqlim zonaları və inzibati rayonların zonalər üzrə bölgüsü

Arazkənarı suvarılan düzənlik zona

1. **Arazkənarı düzənlik yarımzonası:** Culfa, Babək, Şərur, Kəngərli və Sədərək rayonlarının Arazkənarı düzənlik hissələri.
2. **Arazkənarı dağətəyi yarımzonası:** Culfa, Babək, Şərur, Sədərək, Kəngərli, və Ordubad rayonlarının dağətəyi düzənlik hissələri

II. Orta dağlıq zona

Şahbuz, Culfa, Şərur, Babək, Ordubad, Kəngərli, və Sədərək rayonlarının dağlıq hissələri

**Dövlət Reyestrinə daxil edilmiş və istehsalatda istifadəsinə
icazə verilmiş bitki sortları**

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
Dənli bitkilər					
Buğda – <i>Triticum L.</i>					
Payızlıq yumşaq buğda – <i>Triticum aestivum L.</i>					
5900042	Bezostaya 1	Ortatezyetişən	Krasnodar ET Kənd Təsərrüfatı İnstitutu	1963	I, IV, VIII, IX, X, XI, Nax.MR-II
8400130	Birlik	Ortatezyetişən	Azərbaycan MEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	1989	I, VIII, IX, X
8303134	Pərvizan 1	Ortagecyetişən	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	1990	IX
9000194	Mirbəşir 128	Ortagecyetişən	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	1996	III, IV, VIII, IX
9000186	Tərəqqi	Ortagecyetişən	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	1997	III
9400010	Azəri	Ortagecyetişən	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	1999	II, VIII, NaxMR-I,II
9500014	Əkinçi 84	Ortagecyetişən	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	2000	I, IV, X
9700013	Qiyətli 2/17	Ortagecyetişən	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	2001	I, II
0000019	Əzəmətli 95	Ortatezyetişən	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	2005	I, V, IX, Nax.MR-I, II
0100021	Nurlu 99	Tezyetişən	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	2005	II, III, VII, VIII
0000035	Qobustan ©	Ortatezyetişən	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	2007	II, III, VII, VIII
9900021	Şəki 1	Ortagecyetişən	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	2007	IX, Nax.MR –I,II
0200018	Ruzi 84	Ortatezyetişən	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	2007	I
0100030	Uğur	Ortagecyetişən	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	2008	I, II
0750204	Pamyat	Ortatezyetişən	Krasnodar ET Kənd Təsərrüfatı İnstitutu	2009	I, II
0750247	Moskviç	Ortatezyetişən	Krasnodar ET Kənd Təsərrüfatı İnstitutu	2009	I, IV, VIII

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
0750239	Tanya	Tezyetişən	Krasnodar ET Kənd Təsərrüfatı İnstitutu	2009	VIII, IX
0750212	Nota	Tezyetişən	Krasnodar ET Kənd Təsərrüfatı İnstitutu	2009	I
0850241	Batko	Ortatezyetişən	Krasnodar ET Kənd Təsərrüfatı İnstitutu	2009	I
0850250	Krasnodar 99	Ortatezyetişən	Krasnodar ET Kənd Təsərrüfatı İnstitutu	2009	I, II, IV, VIII
9100520	Faktor	Ortatezyetişən	Krasnodar ET Kənd Təsərrüfatı İnstitutu	2009	VIII (4cü yarımzonada)
0150240	Kroşka	Ortatezyetişən	Krasnodar ET Kənd Təsərrüfatı İnstitutu	2009	VIII (4cü yarımzonada)
0400017	Aran ®	Ortagecyetişən	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	2009	I, IX
0600024	Tale-38	Ortatezyetişən	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	2010	I, VIII, IX, Nax.MR-I, II
0600016	Qırmızı Gül-1 ®	Ortatezyetişən	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	2011	VIII, IX
0100013	Murov-2 ®	Ortatezyetişən	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	2011	Nax.MR-I,II
1150634	AKTEUR	Ortatezyetişən	Almaniyanın DSV şirkəti	2011	VIII zonanın 5-ci yarımzonası
1150642	HATTRICK	Ortatezyetişən	Almaniyanın DSV şirkəti	2011	VIII zonanın 5-ci yarımzonası
1150650	CHEVALIER	Ortagecyetişən	Almaniyanın DSV şirkəti	2011	
0800015	Ağalı	Ortagecyetişən	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	2013	II, VIII-ci zonanın 1-ci yarımzonası, IX
0900010	Zirvə -85	Tezyetişən	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	2013	I, II
	Dağdaş	Tez yetişən	Azərbaycan-Türkiyə Toxumçuluq və Araşdırma Təsərrüfatı Ortaq Müəssisəsi	2014	IV, VIII və Naxçıvan MR-nın I zonası
	Gönən	Ortagecyetişən	Azərbaycan-Türkiyə Toxumçuluq və Araşdırma Təsərrüfatı Ortaq Müəssisəsi	2014	IV, VIII və Naxçıvan MR-nın I zonası
1000012	Qızıl buğda ®	Tezyetişən	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	2014	VII zonanın I yarım zonası, VIII, IX və X
1000039	Şəfəq 2 ®	Ortagecyetişən	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	2014	I, II, IX və Naxçıvan MR-nın I zonası

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
1000020	Fatimə ®	Tezyetişən	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	2014	I, II, VI və Naxçıvan MR-nın I zonası
0700010	Günəşli	Tezyetişən	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	2015	I, II, və Naxçıvan MR-nın I zonası
1200011	Fərəhim	Orta yetişən	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	2016	I, II, X zonanın II yarım zonası və Naxçıvan MR-nın I zonası
1100017	Abşeron ®	Tezyetişən	AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	2016	I və IV zonalar
1351376	Qualiti	Tezyetişən	İtaliya, Qarabağ Toxum” MMC	2016	Respublika üzrə (suvarılan zonalar üçün)
1200020	Ləyaqətli 80 ®	Ortateyişən	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	2017	VII, VIII zonanın 1-ci yarımzonası və Naxçıvan MR-in I zonası
1300040	Pərvin ®	Ortateyişən	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	2017	I,II və IV zonalar
1450315	Gallio ®	Ortatezyetişən	Avstriya, Probstdorfer Saatzucht Ges. M.b.H. & CoGK	2017	Respublika üzrə
1450856	Midas ®	Ortatezyetişən	Avstriya, Probstdorfer Saatzucht Ges. M.b.H. & CoGK	2017	Respublika üzrə
1450755	Balaton ®	Ortatezyetişən	Avstriya, Probstdorfer Saatzucht Ges. M.b.H. & CoGK	2017	Respublika üzrə
1450745	Gaudio ®	Ortatezyetişən	Avstriya, Probstdorfer Saatzucht Ges. M.b.H. & CoGK	2017	Respublika üzrə
1551385	Adagio	Tezyetişən	Avstriya, Qarabağ Taxıl MMC	2017	Respublika üzrə
1300377	Xəzri ®	Ortatezyetişən	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	2018	Respublika üzrə
1300385	Gilavar ®	Ortatezyetişən	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	2018	Respublika üzrə
1501390	Əsgəran ®	Tezyetişən	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	2018	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
1753002	Qrom	Ortatezyetışən	Rusiya, Qarabağ Taxıl MMC	2018	Respublika üzrə
1501321	Start ®	Ortatezyetışən	AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	2019	I, VII
1300040	Mətin ®	Ortatezyetışən	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	2019	VII və Naxçıvan MR-nın I zonası
1300385	Baba-75	Ortatezyetışən	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	2019	VII və VIII
1400710	Nurcahan ®	Tezyetışən	Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti	2019	X
1400630	Altun 2 ®	Ortatezyetışən	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	2020	I, VII
1400583	Mərcani buğda®	Ortatezyetışən	AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	2020	VII və Naxçıvan MR-nın I zonası
1648393	Cənub ®	Ortatezyetışən	AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	2020	VII və Naxçıvan MR-nın I zonası
1654292	ADAU-100 ®	Tezyetışən	Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti	2020	X
1953528	Alekseïç	Ortatezyetışən	Rusiya, Qarabağ Toxum MMC	2020	Respublika üzrə
1953537	Bezostaya-100	Ortatezyetışən	Rusiya, Qarabağ Toxum MMC	2020	Respublika üzrə
1644462	Maurizio	Ortatezyetışən	Avstriya, Agro Dairy Operations MMC	2020	Respublika üzrə
1654470	Topkapı	Ortatezyetışən	Avstriya, Agro Dairy Operations MMC	2020	Respublika üzrə
1952471	Almeria	Ortatezyetışən	Fransa, Balakən Toxum MMC	2020	Respublika üzrə
1952468	Hendrix	Ortatezyetışən	Türkiyə, Granar Tarım MMC	2020	Respublika üzrə
1856741	Vittorio	Ortatezyetışən	İtaliya, MKT İK MMC	2020	Respublika üzrə
1654378	Prima	Ortatezyetışən	Xorvatiya, BC-Serra Toxum MMC	2020	Respublika üzrə
1654380	Mihelca	Ortatezyetışən	Xorvatiya, BC-Serra Toxum MMC	2020	Respublika üzrə
1756430	Lucilla	Ortatezyetışən	İtaliya, Azərsun K/T-1 Məhsulları MMC	2020	Respublika üzrə
1756529	Esperia	Ortatezyetışən	İtaliya, Azərsun K/T-1 Məhsulları MMC	2020	Respublika üzrə
1756532	Bayraktar-2000	Ortatezyetışən	Türkiyə, Azərsun K/T-1 Məhsulları	2020	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
			MMC		
1753010	Baqrat	Ortayerişən	Krasnodar ET Kənd Təsərrüfatı İnstitutu	2020	Respublika üzrə
1847013	Kalın	Ortayerişən	Krasnodar ET Kənd Təsərrüfatı İnstitutu	2020	Respublika üzrə
1952714	Sönməz 2001	Tezyetışən	Türkiyə, TİGEM	2021	Respublika üzrə
1952718	Kaşıfbey 95	Ortayerişən	Türkiyə, TİGEM	2021	Respublika üzrə
1952713	Pandas	Ortayerişən	Türkiyə, TİGEM	2021	Respublika üzrə
1952717	Pehlivan	Tezyetışən	Türkiyə, TİGEM	2021	Respublika üzrə
1952712	Tosunbey	Ortayerişən	Türkiyə, TİGEM	2021	Respublika üzrə
1952715	Ceyhan 99	Tezyetışən	Türkiyə, TİGEM	2021	Respublika üzrə
1952710	Cumhuriyyət - 100	Ortayerişən	Türkiyə, TİGEM	2021	Respublika üzrə
2057743	Antonina	Ortayerişən	Türkiyə, Bursa Tohumculuk	2021	Respublika üzrə
2057223	Sineva	Ortayerişən	Rusiya	2021	Respublika üzrə
1800710	Leyla ®	Ortayerişən	AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	2021	Respublika üzrə
1501348	Səma ®	Tezyetışən	Azərbaycan Əkinçilik Elmi Tədqiqat İnstitutu	2021	Respublika üzrə
1501366	Səba 2 ®	Tezyetışən	Azərbaycan Əkinçilik Elmi Tədqiqat İnstitutu	2021	Respublika üzrə
1604725	Dəyirman ®	Ortayerişən	Azərbaycan Əkinçilik Elmi Tədqiqat İnstitutu	2021	Respublika üzrə
1704666	Əsəd 80 ®	Ortayerişən	Azərbaycan Əkinçilik Elmi Tədqiqat İnstitutu	2021	Respublika üzrə
1703609	Tunc ®	Tezyetışən	Azərbaycan Əkinçilik Elmi Tədqiqat İnstitutu	2021	Respublika üzrə
1604716	Xırman ®	Gecyeyetışən	Azərbaycan Əkinçilik Elmi Tədqiqat İnstitutu	2021	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
1703544	Almaz ®	Gecyetišən	AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	2021	Respublika üzrə
1803514	Cümhuriyyət-100 ®	Gecyetišən	Azərbaycan Əkinçilik Elmi Tədqiqat İnstitutu	2021	Respublika üzrə
1802624	Onur ®	Tezyetişən	Azərbaycan Əkinçilik Elmi Tədqiqat İnstitutu	2021	Respublika üzrə
1957183	Delabrad 2	Ortayetişən	Türkiyə, Nərgiztəpə MMC	2021	Respublika üzrə
1801657	Yubiley-90®	Ortayetişən	Azərbaycan Əkinçilik Elmi Tədqiqat İnstitutu	2022	Respublika üzrə
1805268	Gülüstan-100®	Ortayetişən	Azərbaycan Əkinçilik Elmi Tədqiqat İnstitutu	2022	Respublika üzrə
1903892	Lider®	Ortayetişən	Azərbaycan Əkinçilik Elmi Tədqiqat İnstitutu	2022	Respublika üzrə
1904893	Çempion®	Ortayetişən	Azərbaycan Əkinçilik Elmi Tədqiqat İnstitutu	2022	Respublika üzrə
1957182	Hüseynbey	Tezyetişən	Türkiyə, "Nərgiztəpə" MMC	2022	Respublika üzrə
1957191	Beyaz-1	Tezyetişən	Türkiyə, "Nərgiztəpə" MMC	2022	Respublika üzrə
1854162	Tigre	Tezyetişən	Türkiyə, Granar Tarım MMC	2022	Respublika üzrə
2055032	Viktoriya 11	Tezyetişən	Rusiya, "Kürdəmir Süd Emalı Zavodu" MMC	2022	Respublika üzrə
2155768	Qomer	Ortayetişən	Rusiya Federasiyası	2022	Respublika üzrə
2155465	Qraf	Ortayetişən	Rusiya Federasiyasının Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi	2022	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
1856483	Masaccio	Tezyetişən	Türkiyə, Azərsun Kənd Təsərrüfatı Məhsulları MMC	2022	Respublika üzrə
1856789	Golia	Tezyetişən	Türkiyə, "Kürdəmir Süd Emalı Zavodu" MMC	2022	Respublika üzrə
2054236	Arsenal	Tezyetişən	Türkiyə, "Aqrovit" MMC	2022	Respublika üzrə
2051238	Berezit	Tezyetişən	Türkiyə, "Aqrovit" MMC	2022	Respublika üzrə
2057435	Karolina 5	Tezyetişən	Türkiyə, "Aqrovit" MMC	2022	Respublika üzrə
2007436	Xəmsə®	Tezyetişən	AMEA-nın Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	2023	Respublika üzrə
2007437	Viləş®	Tezyetişən	AMEA-nın Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	2023	Respublika üzrə
2007438	Vüsəl®	Tezyetişən	Əkinçilik ET İnstitutu	2023	Respublika üzrə
2007439	Romanna®	Tezyetişən	Əkinçilik ET İnstitutu	2023	Respublika üzrə
2007440	Oğuz®	Tezyetişən	Əkinçilik ET İnstitutu	2023	Respublika üzrə
2007441	Röyal®	Tezyetişən	Əkinçilik ET İnstitutu	2023	Respublika üzrə
2007442	Mübariz®	Tezyetişən	Əkinçilik ET İnstitutu	2023	Respublika üzrə
2057443	Cemre	Tezyetişən	AKSOY TURİZM GIDA MMC	2023	Respublika üzrə
2057444	Yubileynaya-100	Tezyetişən	"Aqroinkışaf-2017" MMC	2023	Respublika üzrə
2057445	Tmiryazevka 150	Tezyetişən	"Aqroinkışaf-2017" MMC	2023	Respublika üzrə
2057446	Glosa	Tezyetişən	"Tam Aqro" MMC	2023	Respublika üzrə
2057447	Şkola	Tezyetişən	Dövlət Toxum Fondu	2023	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
2057448	Bumba	Tezyetişən	Dövlət Toxum Fondu	2023	Respublika üzrə
2057449	Step	Tezyetişən	Dövlət Toxum Fondu	2023	Respublika üzrə
2057450	Hamza	Tezyetişən	"MAFFagro" MMC	2023	Respublika üzrə
1850416	Bayrakdar 2020	Tezyetişən	"Balakən Toxum" MMC	2023	Respublika üzrə
2350543	Adana-99	Ortatezyetişən	Türkiyə, "Azərsun Kənd Təsərrüfatı	2025	Respublika üzrə
2152543	Tam 304	Ortatezyetişən	Almaniya, "Eden Expert Seeds" MMC	2025	Respublika üzrə
2151441	Elaçık	Ortatezyetişən	Rusiya, Dövlət Toxum Fondu	2025	Respublika üzrə
2151444	Fleş	Ortatezyetişən	Rusiya, Dövlət Toxum Fondu	2025	Respublika üzrə
2152009	SZD-7433	Ortatezyetişən	Avstriya, "Agro Supply" MMC	2025	Respublika üzrə
2152002	Konstantin	Ortatezyetişən	Avstriya, "Agro Supply" MMC	2025	Respublika üzrə
2053921	Likamero	Ortatezyetişən	Rusiya, "Fructus" MMC	2025	Respublika üzrə
2053927	Kornetto	Ortatezyetişən	Rusiya, "Fructus" MMC	2025	Respublika üzrə
2053924	Skipetr	Ortatezyetişən	Rusiya, "Fructus" MMC	2025	Respublika üzrə
2053920	Lqovskaya 4	Ortatezyetişən	Rusiya, "Fructus" MMC	2025	Respublika üzrə
2051003	Gravure	Ortatezyetişən	Rusiya, "Azərting" MMC	2025	Respublika üzrə
2251774	Su Aventinus	Ortatezyetişən	Niderland, "Moran Agro" MMC	2025	Respublika üzrə
2251778	Chevignon	Ortatezyetişən	Niderland, "Moran Agro" MMC	2025	Respublika üzrə
2051504	QURT	Ortatezyetişən	Rusiya, "Aqroinkışaf 2017" MMC	2025	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
2051503	YUMPA	Ortatezyetişən	Rusiya, "Aqroinkışaf 2017" MMC	2025	Respublika üzrə
2051509	SİLA	Ortatezyetişən	Rusiya, "Aqroinkışaf 2017" MMC	2025	Respublika üzrə
2053119	Flamura-85	Ortatezyetişən	Rusiya, "Qafqaz Bio Aqro" MMC	2025	Respublika üzrə
2151443	Ultra 11	Ortatezyetişən	Rusiya, Dövlət Toxum Fondu	2025	Respublika üzrə
2151447	Pesnya	Ortatezyetişən	Rusiya, Dövlət Toxum Fondu	2025	Respublika üzrə
2151448	Axmat	Ortatezyetişən	Rusiya, Dövlət Toxum Fondu	2025	Respublika üzrə
2151449	Stil 18	Ortatezyetişən	Rusiya, Dövlət Toxum Fondu	2025	Respublika üzrə
2051814	Tribeca	Ortatezyetişən	Rusiya, "Mars Agro" MMC	2025	Respublika üzrə
2052776	Mandarin	Ortatezyetişən	Avstriya, "Agro Supply" MMC	2025	Respublika üzrə
2353282	Acar	Ortayetişən	Türkiyə Respublikası, Ağsu Aqropark QSC	2025	Respublika üzrə
2353278	Bora	Ortagecyetişən	Türkiyə Respublikası, Azərşəkər MMC	2025	Respublika üzrə
2354309	Falado	Ortayetişən	İtaliya Respublikası, Balakən Toxum	2025	Respublika üzrə
2353279	Genesi	Ortayetişən	Türkiyə Respublikası, Azərşəkər MMC	2025	Respublika üzrə
2353281	Halis	Ortatezyetişən	Türkiyə Respublikası, Ağsu Aqropark QSC	2025	Respublika üzrə
2353245	Kuban	Gecyetişən	Rusiya Federasiyası, Aqroinkışaf 2017	2025	Respublika üzrə
2353266	Lancillotto	Ortagecyetişən	İtaliya Respublikası, Balakən Toxum	2025	Respublika üzrə
2354308	Nusrat	Ortayetişən	İtaliya Respublikası, Balakən Toxum	2025	Respublika üzrə
2454252	İlvi	Ortatezyetişən	Rusiya Federasiyası, AQROSERVIS ASC	2025	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
2454313	Renan	Tezyetişən	Türkiyə Respublikası, Osman Yıldız	2025	Respublika üzrə
2454314	Hera 33	Ortayerişən	Türkiyə Respublikası, Osman Yıldız	2025	Respublika üzrə
2454315	Güler 42	Ortagecyetişən	Türkiyə Respublikası, Osman Yıldız	2025	Respublika üzrə
2454316	Ceren 17	Tezyetişən	Türkiyə Respublikası, Osman Yıldız	2025	Respublika üzrə
2454317	Hera 06	Ortayerişən	Türkiyə Respublikası, Osman Yıldız	2025	Respublika üzrə
2454318	Nihat bey	Ortagecyetişən	Türkiyə Respublikası, Osman Yıldız	2025	Respublika üzrə
2450304	EN Foton	Tezyetişən	Rusiya, Expert Agro Services MMC	2025	Respublika üzrə
2450305	EN Taygeta	Ortayerişən	Rusiya, Expert Agro Services MMC	2025	Respublika üzrə
2450306	EN Albireo	Ortatezyetişən	Rusiya, Expert Agro Services MMC	2025	Respublika üzrə
2450307	EN Voin	Ortagecyetişən	Rusiya, Expert Agro Services MMC	2025	Respublika üzrə
2452844	Selenivka Odeska	ortayerişən	Türkiyə, Sovxoz MMC	2026	Respublika üzrə
2459677	Quattrona	ortagecyetişən	Serbiya, Pluton Toxumçuluq MMC	2026	Respublika üzrə
2459673	Bisenija	ortayerişən	Serbiya, Pluton Toxumçuluq MMC	2026	Respublika üzrə
2459663	Ruza	ortayerişən	Serbiya, Pluton Toxumçuluq MMC	2026	Respublika üzrə
2459613	Senka	tezyetişən	Serbiya, Pluton Toxumçuluq MMC	2026	Respublika üzrə
2102985	Xan qızı®	ortayerişkən	Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu	2026	Respublika üzrə
2103022	Topxana®	ortayerişkən	Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu	2026	Respublika üzrə
2102172	Yaşma®	ortayerişkən	AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	2026	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
2102181	Şuşa®	ortayetişkən	AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	2026	Respublika üzrə
2002054	Altunbaşak®	ortayetişkən	Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu	2026	Respublika üzrə
2001950	Uğur 17®	ortayetişkən	Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu	2026	Respublika üzrə
Payızlıq bərk buğda -Triticum durum Desf.					
8301751	Mirbəşir 50	Ortatezyetişən	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	1988	I, II, III, V, VII, VIII
8602638	Qaraqılçıq 2	Tezyetişən	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	1990	II, III, VII, VIII (5-ci və 6-cı yarımzona)
8700141	Tərtər	Ortagecyetişən	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	1992	II
8800162	Vüqar	Ortatezyetişən	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	1994	II
8204287	Kəhrəba	Ortatezyetişən	AMEA Genetika və Seleksiya İnstitutu	1995	Naxçıvan MR-I, II
9100571	Şir-Aslan 23	Ortatezyetişən	Azərbaycan ET Əkinçilik institutu	1996	I, II
9400028	Turan	Ortatezyetişən	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	1999	IV, VII
9500031	Bərəkətli 95	Ortatezyetişən	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	1999	IV, VII
9500022	Əlincə-84	Ortatezyetişən	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	2000	VIII, Naxçıvan MR-I, II
0000043	Qarabağ	Tezyetişən	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	2008	I, II, Naxçıvan MR-I, II
1000152	Saray®	Tezyetişən	AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	2014	I, II, IV Naxçıvan MR I zonası
1500015	Maya®	Tezyetişən	AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	2019	Respublika üzrə
1400610	Göytəpə®	Ortatezyetişən	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	2019	VII və Naxçıvan MR I zonası
1501354	Zəngəzur®	Ortatezyetişən	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	2019	Respublika üzrə
1604897	Korifey-88®	Tezyetişən	AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	2020	Respublika üzrə
1654250	Pitagora	Tezyetişən	İtaliya, Azaqrotaxıl MMC	2020	Respublika üzrə
1756670	Cesare	Tezyetişən	İtaliya, Azaqrotaxıl MMC	2020	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
1703633	Rəvan®	Ortayetişən	Azərbaycan Əkinçilik Elmi Tədqiqat İnstitutu	2021	Respublika üzrə
1703533	Alyans®	Gecyeytişən	AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	2021	Respublika üzrə
1805283	Xudafərin®	Ortatezyetişən	Azərbaycan Əkinçilik Elmi Tədqiqat İnstitutu	2022	Respublika üzrə
2157535	Anforeta	Tezyeytişən	Türkiyə, "MAFF AGRO" MMC	2022	Respublika üzrə
1854153	Anopa	Tezyeytişən	İtaliya, "Kürdəmir Süd Emalı Zavodu" MMC	2022	Respublika üzrə
2007451	Tac 20®	Tezyeytişən	Əkinçilik ET İnstitutu	2023	Respublika üzrə
2007452	Comərd 90®	Tezyeytişən	Əkinçilik ET İnstitutu	2023	Respublika üzrə
2007453	Salvartı®	Tezyeytişən	Əkinçilik ET İnstitutu	2023	Respublika üzrə
2057454	Güney Yıldızı	Tezyeytişən	"AKSOY TURİZM GİDA" MMC	2023	Respublika üzrə
2057455	Afra	Tezyeytişən	"Toxumçuluq və Tingçilik" MMC	2023	Respublika üzrə
2057456	Destan	Tezyeytişən	"Toxumçuluq və Tingçilik" MMC	2023	Respublika üzrə
2057457	Kızıltan 91	Tezyeytişən	"Toxumçuluq və Tingçilik" MMC	2023	Respublika üzrə
2057458	Ovidio	Tezyeytişən	"Azaqrotaxıl" MMC	2023	Respublika üzrə
2450311	Alf Vizyon	Ortayetişən	Rusiya, Balakən Toxum MMC	2025	Respublika üzrə
Pərinç bugda - <i>Triticum dicoccum Schuebl.</i>					
	Ən yaxşı sort		Azərbaycanın xalq seleksiyası	1949	Pərinç əkilən rayonlar üçün
Tritikale - <i>Triticosecale Wittm</i>					
Payızlıq tritikale - <i>Triticosecale Wittm. ex A. Camus.</i>					
9200371	Samur		Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	1997	I, II, III, VIII

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
1300059	Qismət ®	Ortatezyetişən	Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti	2017	Respublika üzrə
1900028	Fidan®	Ortatezyetişən	AMEA-nın Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	2023	Respublika üzrə
2051562	Ramdam	Gecyetişən	Qazaxıstan "Azərting" MMC	2025	Respublika üzrə
Çovdar - <i>Secale L.</i>					
Payızlıq çovdar -<i>Secale cereale L.</i>					
8200149	Mirbəşir 46	Ortagecyetişən	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	1988	X, XI
2454254	Ulissa	Ortayetişən	Rusiya Federasiyası, AQROSERVIS ASC	2025	Respublika üzrə
2450302	KWS Progas	Ortagecyetişən	Almaniya, Agro Supply MMC	2025	Respublika üzrə
Arpa - <i>Hordeum L.</i>					
Payızlıq arpa - <i>Hordeum vulgare L.</i>					
8200181	Qarabağ 7	Ortatezyetişən	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	1988	I, II, III, VII
8304092	Rosava	Ortatezyetişən	Odessa, Seleksiya və Genetika İnstitutu	1991	IX, X, XI, Nax.MR-I, II
8850046	Seltik	Ortatezyetişən	Fransa	1993	I, II, III, IV, VIII, IX
9000534	Qarabağ 21	Ortatezyetişən	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	1997	III, VIII
9600027	Cəlilabad 19 ®	Ortatezyetişən	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	2001	I, IV, VIII
9600019	Qarabağ 22 ®	Ortatezyetişən	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	2002	I, VIII, IX
0200026	Baharlı	Tezyetişən	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	2009	I, II, III, VII, VIII
1150669	Highlight	Ortagecyetişən	Almaniyanın DSV şirkəti	2011	VIII zonanın 5-ci yarımzonası
0700037	Qarabağ 33 ®	Ortatezyetişən	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	2013	I, II, IX, VIII
0800031	Qüdrətli 48	Tezyetişən	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	2013	Nax.MR- I və II
1000047	Qılçıqlı 85 ®	Tezyetişən	AMEA Naxçıvan Bioresurslar İnstitutu	2014	II, III, VII və Naxçıvan MR I və II zonaları
1000055	Dəyanətli ®	Ortatezyetişən	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	2016	I,IV və IX zonalar

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
1300555	Sadiq ®	Tezyetişən	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	2017	I,IV
1551394	Cervoise	Tezyetişən	Fransa, Qarabağ Taxıl MMC	2017	Respublika üzrə
1300394	Nuranə ®	Ortatezyetişən	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	2018	Respublika üzrə
1300317	Günəş ®	Ortatezyetişən	AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	2018	Respublika üzrə
1654347	Monreo	Ortatezyetişən	Avstriya, AGRICO MMC	2018	Respublika üzrə
1654365	Carmina	Ortatezyetişən	Avstriya, AGRICO MMC	2018	Respublika üzrə
1500016	Cəmil ®	Ortatezyetişən	AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	2019	Respublika üzrə
1752987	İosif	Ortatezyetişən	Rusiya, Pluton Toxumçuluq MMC	2019	Respublika üzrə
1857621	Arcanda		Avstriya, Agro Dairy Operations MMC	2020	Respublika üzrə
1756543	Finola	Tezyetişən	Avstriya, Agro Dairy Operations MMC	2020	Respublika üzrə
1854310	Manava	Tezyetişən	Türkiyə, Granar Tarım MMC	2020	Respublika üzrə
1854423	Ramata	Tezyetişən	Türkiyə, Granar Tarım MMC	2020	Respublika üzrə
1752510	İdra	Tezyetişən	Türkiyə, Azaqrotaxıl MMC	2020	Respublika üzrə
1604899	Nur®	Tezyetişən	AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	2021	Respublika üzrə
2058582	Etincel	Ortateyişən	Fransa, "Azərşəkər" MMC	2021	Respublika üzrə
2058787	Visuel	Ortateyişən	Fransa, "Azərşəkər" MMC	2021	Respublika üzrə
1958114	Salamandre	Ortateyişən	Fransa, "Azərşəkər" MMC	2021	Respublika üzrə
1958110	Pleiade	Ortateyişən	Fransa, "Azərşəkər" MMC	2021	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
1954287	Sentosa	Ortayezişən	Türkiyə, "Progeen Tohum" A.Ş.	2021	Respublika üzrə
1857727	Oberek	Tezyetişən	Fransa, "Balakən Toxum" MMC	2021	Respublika üzrə
1854301	Oliver	Tezyetişən	Türkiyə, "MAFF AGRO" MMC	2022	Respublika üzrə
2052458	MAXIM	Ortayezişən	Türkiyə, "MAFF AGRO" MMC	2022	Respublika üzrə
2052463	KH KORSO	Ortayezişən	Fransa, "MAFF AGRO" MMC	2022	Respublika üzrə
2051438	Ştorm	Ortayezişən	Fransa, "Aqrovit" MMC	2022	Respublika üzrə
1850024	Kendal	Ortayezişən	AKSOY TURİZM GIDA MMC	2023	Respublika üzrə
1850025	Tarm 92	Ortayezişən	"Toxumçuluq və Tingçilik" MMC	2023	Respublika üzrə
1850027	Burakbey	Ortayezişən	"Kraun KO" MMC	2023	Respublika üzrə
1850417	Zəfər 44	Ortayezişən	"Balakən Toxum" MMC	2023	Respublika üzrə
2053922	Eyfel	Ortatezyetişən	Rusiya, "Fructus" MMC	2025	Respublika üzrə
2053925	Eksploer	Ortatezyetişən	Rusiya, "Fructus" MMC	2025	Respublika üzrə
2053923	Traveler	Ortatezyetişən	Rusiya, "Fructus" MMC	2025	Respublika üzrə
2051110	Xutorok	Ortatezyetişən	Rusiya, "Aqrar İnnovasiya və Təchizat Şirkəti" MMC	2025	Respublika üzrə
2051546	SU ELLEN	Ortatezyetişən	Türkiyə, "Azza Agro" QSC	2025	Respublika üzrə
2253183	Luran	Ortatezyetişən	Ukrayna, AzaqroPark MMC	2025	Respublika üzrə
2052289	Piroska	Ortatezyetişən	Avstriya, "Agro Supply" MMC	2025	Respublika üzrə
2052482	Ceremona	Ortatezyetişən	Avstriya, "Agro Supply" MMC	2025	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
2052489	CARIOCA	Ortatezyetişən	Avstriya, "Agro Dairy Operations" MMC	2025	Respublika üzrə
2353016	Francin	Ortayerişən	Fransa Respublikası, Azaqrotaxıl MMC	2025	Respublika üzrə
2353267	Placidia	Ortayerişən	İtaliya Respublikası, Balakən Toxum MMC	2025	Respublika üzrə
2353283	Sultan	Ortatezyetişən	Türkiyə Respublikası, Ağsu Aqropark QSC	2025	Respublika üzrə
2454253	Буслик (Buslik)	Ortayerişən	Belarus Respublikası, AQROSERVIS ASC	2025	Respublika üzrə
2454286	Sevilla	Ortagecyetişən	Avstriya Respublikası, Agro	2025	Respublika üzrə
2454320	Sinanbey	Gecyeyişən	Türkiyə Respublikası, Osman Yıldız	2025	Respublika üzrə
2454321	Ayaz1	Ortatezyetişən	Türkiyə Respublikası, Osman Yıldız	2025	Respublika üzrə
2450303	Guzel	Ortayerişən	Türkiyə, Qarabağ Toxum MMC	2025	Respublika üzrə
2002077	Əkinçilik-70®	Tezyeyişən	Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu	2026	Respublika üzrə
2002060	Xarı bülbül®	Tezyeyişən	Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu	2026	Respublika üzrə
2002083	Simurq®	Tezyeyişən	Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu	2026	Respublika üzrə
Yazlıq arpa – <i>Hordeum vulgare L.</i>					
7505426	Donetsk 8		Donetsk Vilayət Dövlət K/t Tədqiqat Stansiyası	1981	VII, VIII, X, XI, Nax.MR- I, II
1850026	Vakula	Ortayerişən	"Kraun KO" MMC	2023	Respublika üzrə
2451093	AM-13	Ortayerişən	İsrail, Agro Dairy MMC	2026	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
Vələmir - <i>Avena sativa L.</i>					
8201641	Azərbaycan 60	Gecyetišən	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	1988	I, II, III, IV, VII, VIII, X, XI, Nax. MR-II
2052143	Valdin 765	Ortagecyeetişən	Qazaxıstan, "Aqrovit" MMC	2025	Respublika üzrə
Qarğıdalı - <i>Zea mays L.</i>					
6000037	Zaqatala yerli yaxşılaşdırılmış	Ortagecyeetişən	Eİ Birliyi Zaqatala ZTS	1962	I, II, IV, IX
6800033	Azərbaycan 3 (hibrid)	Gecyetišən	Azərbaycan EA Genetika və Seleksiya İnstitutu	1973	I, II, III, IV, VIII, IX
8502676	Zaqatala 514	Ortatezyetišən	Eİ Birliyi Zaqatala ZTS	1998	VIII
9600035	Zaqatala 68 ®	Ortatezyetišən	Eİ Birliyi Zaqatala ZTS	2001	IV, IX
0100048	Kəpəz ®	Gecyetišən	Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı Akademiyası	2005	I, II, III, IV, VIII, Nax. MR-I,II
0500011	Zaqatala 420 ®	Ortagecyeetişən	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu Zaqatala ZTS	2009	VIII, IX
1000063	ADAU-80 ®	Ortateyetišən	Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti	2011	IX
1300067	Gəncə ®	Ortateyetišən	Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti	2014	IX və VIII zonanın I yarım zonası
1206010	Qürur ®	Ortagecyeetişən	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	2016	Respublika üzrə
1200780	Məhsuldar ®	Gecyetišən	Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti	2016	IV və IX zonalar
1652435	Megaton F ₁	Tezyetişən	Fransa, HM Clause	2017	Respublika üzrə
1551910	Kermess F ₁	Tezyetişən	Almaniya, KWS SAAT SE	2017	Respublika üzrə
1551674	Kalimnos F ₁	Tezyetişən	Almaniya, KWS SAAT SE	2017	Respublika üzrə
1551664	Korimbos F ₁	Tezyetişən	Almaniya, KWS SAAT SE	2017	Respublika üzrə
1551640	Klim F ₁	Tezyetişən	Almaniya, KWS SAAT SE	2017	Respublika üzrə
1550527	Ross 199 MV F ₁	Tezyetişən	Rusiya, AGROSERVIS MMM	2017	Respublika üzrə
1550640	Krasnodarskaya	Tezyetişən	Rusiya,	2017	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
	292AMB F ₁		AGROSERVİS MMM		
1550632	Krasnodarskaya 230 AMB F ₁	Tezyetişən	Rusiya, AGROSERVİS MMM	2017	Respublika üzrə
1550675	Maşuk 250 CB F ₁	Tezyetişən	Rusiya, AGROSERVİS MMM	2017	Respublika üzrə
1653253	AS 334 F ₁	Tezyetişən	Serbiya, Pluton Toxumçuluq MMC	2017	Respublika üzrə
1653229	AS 72 F ₁	Tezyetişən	Serbiya, Pluton Toxumçuluq MMC	2017	Respublika üzrə
1653260	AS 73 F ₁	Tezyetişən	Serbiya, Pluton Toxumçuluq MMC	2017	Respublika üzrə
1653210	AS 603 F ₁	Tezyetişən	Serbiya, Pluton Toxumçuluq MMC	2017	Respublika üzrə
1652591	P 31D24 F ₁	Tezyetişən	Pioneer Hi-Bred	2017	Respublika üzrə
1650645	P 3394 F ₁	Tezyetişən	Pioneer Hi-Bred	2017	Respublika üzrə
1650629	P 35 P12 F ₁	Tezyetişən	Pioneer Hi-Bred	2017	Respublika üzrə
1650598	P 31A34 F ₁	Tezyetişən	Pioneer Hi-Bred	2017	Respublika üzrə
1650610	P 34N24 F ₁	Tezyetişən	Pioneer Hi-Bred	2017	Respublika üzrə
1650670	P 1921 F ₁	Tezyetişən	Pioneer Hi-Bred	2017	Respublika üzrə
1650683	P 2088 F ₁	Tezyetişən	Pioneer Hi-Bred	2017	Respublika üzrə
1300456	Ümüd ©	Ortatezyetişən	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	2018	Respublika üzrə
1750569	AS 6E02 F ₁	Tezyetişən	Serbiya, Pluton Toxumçuluq MMC	2018	Respublika üzrə
1750576	AS 507 F ₁	Tezyetişən	Serbiya, Pluton Toxumçuluq MMC	2018	Respublika üzrə
1653253	AS 170 F ₁	Tezyetişən	Serbiya, Pluton Toxumçuluq MMC	2018	Respublika üzrə
1750534	Larigal F ₁	Tezyetişən	Türkiyə, Balakən Toxum MMC	2018	Respublika üzrə
1750542	KAM F ₁	Tezyetişən	Türkiyə, Balakən Toxum MMC	2018	Respublika üzrə
1751956	P 0216 F ₁	Tezyetişən	Pioneer Hi-Bred	2018	Respublika üzrə
1751964	P 37N01 F ₁	Tezyetişən	Pioneer Hi-Bred	2018	Respublika üzrə
1751948	P 9721 F ₁	Tezyetişən	Pioneer Hi-Bred	2018	Respublika üzrə
1751972	P 0412 F ₁	Tezyetişən	Pioneer Hi-Bred	2018	Respublika üzrə
1752189	KERBEROS F ₁	Tezyetişən	KWS SAAT SE, Almaniya	2018	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
1752146	KONFİRMAS F1	Tezyetişən	KWS SAAT SE, Almaniya	2018	Respublika üzrə
1751629	Krasnodarskaya 194 MV F1	Tezyetişən	Rusiya	2018	Respublika üzrə
1751646	Ross 195 MV F1	Tezyetişən	Rusiya	2018	Respublika üzrə
1652150	Cadız F1	Tezyetişən	Semillas Fito AQROSERVIS MMM	2018	Respublika üzrə
1652540	Motril F1	Tezyetişən	Semillas Fito AQROSERVIS MMM	2018	Respublika üzrə
1751654	BORJA F1	Tezyetişən	Semillas Fito AQROSERVIS MMM	2018	Respublika üzrə
1751670	SAGUNTO F1	Tezyetişən	Semillas Fito AQROSERVIS MMM	2018	Respublika üzrə
1400650	Fəxri ©	Ortayedişən	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	2019	Respublika üzrə
1750569	AS 702 F ₁	Tezyetişən	Serbiya, Pluton Toxumçuluq MMC	2019	Respublika üzrə
1550330	GW8001 F ₁	Tezyetişən	Yunanistan, Aqro Servis MMM	2019	Respublika üzrə
1550668	GW 8002 F ₁	Tezyetişən	Yunanistan, Aqro Servis MMM	2019	Respublika üzrə
1851314	DKC 6777 F ₁	Tezyetişən	Türkiyə, Kürdəmir Süd Emalı Zavodu MMC	2019	Respublika üzrə
1851563	DKC 7211 F ₁	Tezyetişən	Türkiyə, Kürdəmir Süd Emalı Zavodu MMC	2019	Respublika üzrə
1850412	Atria F ₁	Tezyetişən	Türkiyə, AGROSTORE MMC	2019	Respublika üzrə
1850407	Famoso F ₁	Tezyetişən	Türkiyə, AGROSTORE MMC	2019	Respublika üzrə
1751778	PL 618 F ₁	Tezyetişən	Türkiyə, BİO GOLD TARIM MMC	2019	Respublika üzrə
1751753	PL 712 F ₁	Tezyetişən	Türkiyə, BİO GOLD TARIM MMC	2019	Respublika üzrə
1850829	AGM 1506 F ₁	Tezyetişən	Türkiyə, Balakən	2019	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
			Toxum MMC		
1850784	AGM 1690 F ₁	Tezyetişən	Türkiyə, Balakən Toxum MMC	2019	Respublika üzrə
1860806	AGM 1644 F ₁	Tezyetişən	Türkiyə, Balakən Toxum MMC	2019	Respublika üzrə
1752006	75 MAY 75 F ₁	Tezyetişən	Türkiyə, MAY TOHUM	2019	Respublika üzrə
1751999	72 MAY 80 F ₁	Tezyetişən	Türkiyə, MAY TOHUM	2019	Respublika üzrə
1604739	Emil®	Ortatezyetişən	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	2020	Respublika üzrə
1652523	Donana F ₁	Tezyetişən	İspaniya, Qarabağ Toxum MMC	2020	Respublika üzrə
1652532	Calgary F ₁	Tezyetişən	İspaniya, Qarabağ Toxum MMC	2020	Respublika üzrə
195673	Altamira F ₁	Tezyetişən	İspaniya, Aqro Servis MMM, Semilla Fito	2020	Respublika üzrə
1956740	Hatay F ₁	Tezyetişən	İspaniya, Aqro Servis MMM, Semilla Fito	2020	Respublika üzrə
1956751	Temuco F ₁	Tezyetişən	İspaniya, Aqro Servis MMM, Semilla Fito	2020	Respublika üzrə
1906510	Oğuz F ₁	Tezyetişən	Azərbaycan, Aqro Servis MMM	2020	Respublika üzrə
1906522	Nizami F ₁	Tezyetişən	Azərbaycan, Aqro Servis MMM	2020	Respublika üzrə
1957320	Bc 210K F1	Tezyetişən	Xorvatiya, BC-Serra Toxum MMC	2020	Respublika üzrə
1957332	Bc 222N F ₁	Tezyetişən	Xorvatiya, BC-Serra Toxum MMC	2020	Respublika üzrə
1652842	Bc 678 F ₁	Tezyetişən	Xorvatiya, BC-Serra Toxum MMC	2020	Respublika üzrə
1856532	Akdeniz Seed 1707 F ₁	Tezyetişən	Türkiyə, Balakən Toxum MMC	2020	Respublika üzrə
1856670	Akdeniz Seed 1708 F ₁	Tezyetişən	Türkiyə, Balakən Toxum MMC	2020	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
1856680	EFE F ₁	Tezyetişən	Türkiyə, Balakən Toxum MMC	2020	Respublika üzrə
1752305	Merit F ₁	Tezyetişən	Türkiyə, Cleon Invest MMC	2020	Respublika üzrə
1852330	Hydro F ₁	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2020	Respublika üzrə
1852328	Colonia F ₁	Tezyetişən	Türkiyə, Agrostore MMC	2020	Respublika üzrə
1852307	Sancia F ₁	Tezyetişən	Türkiyə, Agrostore MMC	2020	Respublika üzrə
1652044	P 32W86 F ₁	Tezyetişən	Pioneer Hi-Bred	2020	Respublika üzrə
1652044	P 31Y43 F ₁	Tezyetişən	Pioneer Hi-Bred	2020	Respublika üzrə
1857910	P 31G98 F ₁	Tezyetişən	Pioneer Hi-Bred	2020	Respublika üzrə
1958712	P1241 F ₁	Tezyetişən	Pioneer Hi-Bred	2020	Respublika üzrə
1956733	P 9027 F ₁	Tezyetişən	Pioneer Hi-Bred	2020	Respublika üzrə
1958732	P 2105 F ₁	Tezyetişən	Pioneer Hi-Bred	2020	Respublika üzrə
1650572	P 30B74 F ₁	Tezyetişən	Pioneer Hi-Bred	2020	Respublika üzrə
1652591	P 31P41 F ₁	Tezyetişən	Pioneer Hi-Bred	2020	Respublika üzrə
1954577	P 9415 F ₁	Tezyetişən	Pioneer Hi-Bred	2020	Respublika üzrə
1956739	P 9537 F ₁	Tezyetişən	Pioneer Hi-Bred	2020	Respublika üzrə
1856320	ALICE F ₁	Tezyetişən	Türkiyə, Agro Dairy Operations MMC	2020	Respublika üzrə
1856087	HACİBEY ADA 95-16 F ₁	Tezyetişən	Türkiyə, Agro Dairy Operations MMC	2020	Respublika üzrə
1956671	Justeen F ₁	Tezyetişən	Fransa, AGRİCO MMC	2020	Respublika üzrə
1956421	Agro King F ₁	Tezyetişən	Avstriya, AGRİCO MMC	2020	Respublika üzrə
1752138	Kinemas F ₁	Tezyetişən	Almaniya, Agro Dairy Operations MMC	2020	Respublika üzrə
1958238	Bellawista F ₁	Tezyetişən	Almaniya, Agro Dairy Operations MMC	2020	Respublika üzrə
1958732	Kollegas F ₁	Tezyetişən	Almaniya, Agro Dairy Operations MMC	2020	Respublika üzrə
195874	Kidemos F ₁	Tezyetişən	Almaniya, Agro Dairy Operations MMC	2020	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
1958756	KWS Durango F ₁	Tezyetişən	Almaniya, Agro Dairy Operations MMC	2020	Respublika üzrə
1954310	Çukurova F ₁	Tezyetişən	Türkiyə, Azera Toxumçuluq MMC	2020	Respublika üzrə
1955418	ADK 455 F ₁	Tezyetişən	Türkiyə, Azera Toxumçuluq MMC	2020	Respublika üzrə
1955320	ADASA-16 F ₁	Tezyetişən	Türkiyə, Azera Toxumçuluq MMC	2020	Respublika üzrə
1954390	AS-3300 F ₁	Tezyetişən	Serbiya, Pluton Toxumçuluq MMC	2020	Respublika üzrə
1954327	AS-201 F ₁	Tezyetişən	Serbiya, Pluton Toxumçuluq MMC	2020	Respublika üzrə
1954371	AS-4501 F ₁	Tezyetişən	Serbiya, Pluton Toxumçuluq MMC	2020	Respublika üzrə
1853479	DKC-6664 F ₁	Tezyetişən	Türkiyə, Aqro Vita MMC	2020	Respublika üzrə
1853487	DKC-6050 F ₁	Tezyetişən	Türkiyə, Aqro Vita MMC	2020	Respublika üzrə
1956720	Etna F ₁	Tezyetişən	Serbiya, Green Farms Azərbaycan MMC	2020	Respublika üzrə
1956710	Darina F ₁	Tezyetişən	Serbiya, Green Farms Azərbaycan MMC	2020	Respublika üzrə
1958710	Realli F ₁	Tezyetişən	Serbiya, Agrovit MMC	2020	Respublika üzrə
1958700	Lubazi F ₁	Tezyetişən	Serbiya, Agrovit MMC	2020	Respublika üzrə
1652664	Krasnodarskaya 452 AMV F ₁	Tezyetişən	Rusiya, Hibrid SK MMC	2020	Respublika üzrə
1652809	Hido F ₁	Tezyetişən	Türkiyə, MAY TOHUM	2020	Respublika üzrə
2051234	Bodega F1	Tezyetişən	Türkiyə, MAYTOHUM	2021	Respublika üzrə
2054835	AGM 1561 F1	Tezyetişən	Türkiyə, "Balakən Toxum" MMC	2021	Respublika üzrə
2054831	P 9241 F1	Tezyetişən	Polşa, Pioneer Hi Bred	2021	Respublika üzrə
2054590	CAT-245 MB F1	Tezyetişən	Rusiya, "Pluton Toxumçuluq" MMC	2021	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
2054592	CAT-265 MB F1	Tezyetişən	Rusiya, "Pluton Toxumçuluq" MMC	2021	Respublika üzrə
2054597	CAT-275 MB F1	Tezyetişən	Rusiya, "Pluton Toxumçuluq" MMC	2021	Respublika üzrə
2052168	Kavalier F1	Tezyetişən	Almaniya, "Agro Dairy Operations" MMC	2021	Respublika üzrə
2052163	Kanyons F1	Tezyetişən	Almaniya, "Agro Dairy Operations" MMC	2021	Respublika üzrə
2050188	Alleqro F1	Tezyetişən	Almaniya, "Agro Dairy Operations" MMC	2021	Respublika üzrə
2050196	Akustika F1	Tezyetişən	Almaniya, "Agro Dairy Operations" MMC	2021	Respublika üzrə
2050175	Fernando F1	Tezyetişən	Almaniya, "Agro Dairy Operations" MMC	2021	Respublika üzrə
2052163	KWS Kashmir F1	Tezyetişən	Almaniya, "Agro Dairy Operations" MMC	2021	Respublika üzrə
2050161	Keltikus F1	Tezyetişən	Almaniya, "Agro Dairy Operations" MMC	2021	Respublika üzrə
2050153	KWS 2322 F1	Tezyetişən	Almaniya, "Agro Dairy Operations" MMC	2021	Respublika üzrə
1857729	Kefrancos F1	Tezyetişən	Almaniya, "Agro Dairy Operations" MMC	2021	Respublika üzrə
2052473	Zefir F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2021	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
2050923	Abanto F1	Tezyetişən	Semillas Fito "Aqroservis" MMC	2021	Respublika üzrə
2054915	Sancak F1	Tezyetişən	Türkiyə	2021	Respublika üzrə
2052365	Electro	Tezyetişən	Almaniya, "Agro Dairy" MMC	2022	Respublika üzrə
2052378	Ataco	Tezyetişən	Almaniya, "Agro Dairy" MMC	2022	Respublika üzrə
2052389	Lauro	Tezyetişən	Almaniya, "Agro Dairy" MMC	2022	Respublika üzrə
2052338	Kerubino	Tezyetişən	Almaniya, "Agro Dairy" MMC	2022	Respublika üzrə
2052331	Inteligens	Tezyetişən	Almaniya, "Agro Dairy" MMC	2022	Respublika üzrə
2151983	Carlisle F1	Tezyetişən	Almaniya, "AZSEED S" MMC	2022	Respublika üzrə
1854982	NOA F1	Tezyetişən	Hollandiya, "AZSEEDS" MMC	2022	Respublika üzrə
2051238	Strongbow F1	Tezyetişən	İtaliya, "AZSEEDS" MMC	2022	Respublika üzrə
2052579	Crossbow F1	Tezyetişən	İtaliya, "AZSEEDS" MMC	2022	Respublika üzrə
2051246	Bita F1	Tezyetişən	İtaliya, "AZSEEDS" MMC	2022	Respublika üzrə
2056257	Hamilton F1	Tezyetişən	Almaniya, "AZSEEDS" MMC	2022	Respublika üzrə
2051384	AGN 720 F1	Tezyetişən	İtaliya, "AZSEEDS" MMC	2022	Respublika üzrə
2052107	77 MAY-35 F1	Tezyetişən	Türkiyə	2022	Respublika üzrə
2055153	Estar F1	Tezyetişən	Türkiyə	2022	Respublika üzrə
1853331	P 1570 F1	Tezyetişən	Türkiyə, "Balakən Toxum" MMC	2022	Respublika üzrə
2054159	AGM 1670 F1	Tezyetişən	Türkiyə, "Balakən Toxum" MMC	2022	Respublika üzrə
2156215	Gladius F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2022	Respublika üzrə
2153681	Tuscany F1	Tezyetişən	Türkiyə, "Elit Toxumçuluq Tinkçilik"	2022	Respublika üzrə
1853169	DKC 6724 F1	Tezyetişən	Yunanistan, "Aqrovit" MMC	2022	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
1754168	MIAMI/ Mayami F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2022	Respublika üzrə
2057985	Andromeda F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2022	Respublika üzrə
1952480	DKC 6442	Tezyetişən	Türkiyə, "Agrovita" MMC	2022	Respublika üzrə
2052046	R 400 MR F1	Tezyetişən	Almaniya, "AZSEEDS" MMC	2022	Respublika üzrə
2051258	Zangger	Tezyetişən	ABŞ, Azaqrotaxıl MMC	2022	Respublika üzrə
1850029	Carioca F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə
1850030	Fuerza F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə
1850031	SY Fenomen F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə
1850032	MESSENGER F1	Tezyetişən	Monsanto Holland BV/Agrovita MMC	2023	Respublika üzrə
1850033	DKC6761 F1	Tezyetişən	Monsanto Holland BV/Agrovita MMC	2023	Respublika üzrə
1850034	DKC7240 F1	Tezyetişən	Monsanto Holland BV/Agrovita MMC	2023	Respublika üzrə
1850035	DKC6980 F1	Tezyetişən	Monsanto Holland BV/Agrovita MMC	2023	Respublika üzrə
1850036	ZP 427 F1	Tezyetişən	Pluton Toxumçuluq MMC	2023	Respublika üzrə
1850037	ZP 4567 F1	Tezyetişən	Pluton Toxumçuluq MMC	2023	Respublika üzrə
1850038	ZP 457 F1	Tezyetişən	Pluton Toxumçuluq MMC	2023	Respublika üzrə
1850039	ZP 5601 F1	Tezyetişən	Pluton Toxumçuluq MMC	2023	Respublika üzrə
1850040	ZP 606 F1	Tezyetişən	Pluton Toxumçuluq MMC	2023	Respublika üzrə
1850041	ZP 6263 F1	Tezyetişən	Pluton Toxumçuluq MMC	2023	Respublika üzrə
1850042	ZP 707 F1	Tezyetişən	Pluton Toxumçuluq MMC	2023	Respublika üzrə
1850043	AGS 83 F1	Tezyetişən	Pluton Toxumçuluq MMC	2023	Respublika üzrə
1850044	P 1028 F1	Tezyetişən	Pluton Toxumçuluq MMC	2023	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
1850045	P 9074 F1	Tezyetişən	Eldəniz Doldolov	2023	Respublika üzrə
1850046	P 0937 F1	Tezyetişən	Balakən Toxum MMC	2023	Respublika üzrə
1850047	AGRC 161 F1	Tezyetişən	Balakən Toxum MMC	2023	Respublika üzrə
1850048	AGRC 172 F1	Tezyetişən	Balakən Toxum MMC	2023	Respublika üzrə
1850049	AGRC 183 F1	Tezyetişən	Balakən Toxum MMC	2023	Respublika üzrə
1850050	AGRC 194 F1	Tezyetişən	Balakən Toxum MMC	2023	Respublika üzrə
1850051	Prosperic F1	Tezyetişən	Balakən Toxum MMC	2023	Respublika üzrə
1850052	Solstice F1 F1	Tezyetişən	AZSEEDS MMC	2023	Respublika üzrə
1850053	Marvel F1	Tezyetişən	AZSEEDS MMC	2023	Respublika üzrə
1850054	Boom F1	Tezyetişən	AZSEEDS MMC	2023	Respublika üzrə
1850055	Otello F1	Tezyetişən	AZSEEDS MMC	2023	Respublika üzrə
1850057	SMA 713 F1	Tezyetişən	Toxumçuluq və Tingçilik MMC	2023	Respublika üzrə
1850058	SMA 705 F1	Tezyetişən	Toxumçuluq və Tingçilik MMC	2023	Respublika üzrə
1850059	Kebeos F1	Tezyetişən	Agro Dairy MMC, KWS SAAT SE & Co. KGaA	2023	Respublika üzrə
1850060	Kleopatras F1	Tezyetişən	Agro Dairy MMC, KWS SAAT SE & Co. KGaA	2023	Respublika üzrə
1850061	Mikaello F1	Tezyetişən	Agro Dairy MMC, KWS SAAT SE & Co. KGaA	2023	Respublika üzrə
1850062	Correkto F1	Tezyetişən	Agro Dairy MMC, KWS SAAT SE & Co. KGaA	2023	Respublika üzrə
1850063	Adonisio F1	Tezyetişən	Agro Dairy MMC, KWS SAAT SE & Co. KGaA	2023	Respublika üzrə
1850064	Olimpion F1	Tezyetişən	Agro Dairy MMC, KWS SAAT SE & Co. KGaA	2023	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
1850065	PL 472 F1	Tezyetişən	Eden Expert Seeds MMC	2023	Respublika üzrə
1850066	PL 700 F1	Tezyetişən	Eden Expert Seeds MMC	2023	Respublika üzrə
1850067	Torro F1	Tezyetişən	Eden Expert Seeds MMC	2023	Respublika üzrə
1850068	Gallant F1	Tezyetişən	Agrico MMC	2023	Respublika üzrə
1850069	Tasty sweet F1	Tezyetişən	Agrico MMC	2023	Respublika üzrə
1850070	Sirius F1	Tezyetişən	Agrico MMC	2023	Respublika üzrə
1850071	Sweet nugget F1	Tezyetişən	Agrico MMC	2023	Respublika üzrə
1850073	Tyson F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə
1850074	Accentuate F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə
1850075	BSS1075 F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə
1850076	Strongstar F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə
1850077	Higlow 52 F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə
1850078	GSS5649 F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə
1850079	Glacial F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə
1850056	R400MR F1	Tezyetişən	AZSEEDS MMC	2023	Respublika üzrə
1850072	Ryan F1	Tezyetişən	Sultanov Səbuhi Tofiq oğlu	2023	Respublika üzrə
2159409	P0573 F1	Ortagecyetişən	Türkiyə "Ağcabədi Taxıl" MMC	2025	Respublika üzrə
2053264	NS6061 F1	Ortayetişən	Türkiyə, "Balakən Toxum" MMC	2025	Respublika üzrə
2053263	ZP873 F1	Gecyetişən	Türkiyə, "Balakən Toxum" MMC	2025	Respublika üzrə
2153123	Aramis F1	Ortayetişən	Türkiyə, "Balakən Toxum" MMC	2025	Respublika üzrə
2052244	COLD 320 F1	Ortagecyetişən	Türkiyə, Qarayev Araz İsmayıl o.	2025	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
2153172	SY Dracama F1	Gecyetišən	Türkiyə, "Balakən Toxum" MMC	2025	Respublika üzrə
2056072	P1275 F1	Ortagecyetişən	Türkiyə, Doldolov Eldəniz Vidadi oğlu	2025	Respublika üzrə
2053284	P0900 F1	Ortayetišən	Türkiyə, Doldolov Eldəniz Vidadi oğlu	2025	Respublika üzrə
2052164	Ossk 644 F1	Gecyetišən	Türkiyə, Hüseyinov Emin Xanoğlu Oğlu	2025	Respublika üzrə
2450312	Fregat F1	Ortayetišən	Syngenta Crop Protection AG	2025	Respublika üzrə
2452472	SY Sandro F1	Ortatezyetişən	Türkiyə, "GLOBAL AGRO PRO" MMC	2025	Respublika üzrə
2452312	SY Bambus F1	Ortagecyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2025	Respublika üzrə
2352221	DKC 3730 F1	Ortayetišən	Qazaxıstan, "Yarpaq Agro" MMC	2025	Respublika üzrə
2352223	DKC 3969 F1	Gecyetišən	Qazaxıstan, "Yarpaq Agro" MMC	2025	Respublika üzrə
2352142	DKC 3361 F1	Tezyetişən	Qazaxıstan, "Yarpaq Agro" MMC	2025	Respublika üzrə
2352241	DKC 5075 F1	Ortagecyetişən	Qazaxıstan, "Yarpaq Agro" MMC	2025	Respublika üzrə
2351112	DKC 4178 F1	Ortayetišən	Qazaxıstan, "Yarpaq Agro" MMC	2025	Respublika üzrə
2052123	TK6063 F1	Ortayetišən	Türkiyə, Hacıyev Raqif Əziz o.	2025	Respublika üzrə
2353112	AGM 1403	Ortagecyetişən	Türkiyə Respublikası, Balakən Toxum MMC	2025	Respublika üzrə
2353113	AGM 1855	Gecyetišən	Türkiyə Respublikası, Balakən Toxum MMC	2025	Respublika üzrə
2353201	Altea F1	Ortayetišən	Türkiyə Respublikası, Aqroservis MMM MMC	2025	Respublika üzrə
2353202	Antilla F1	Ortatezyetişən	Türkiyə Respublikası, Aqroservis MMM MMC	2025	Respublika üzrə
2353176	AYAN F1	Ortayetišən	Türkiyə Respublikası, Aqroqrup MMC	2025	Respublika üzrə
2353065	Berlino	Ortagecyetişən	Almaniya Federativ Respublikası, Agro Dairy MMC	2025	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
2353111	Capella	Ortayetişən	Türkiyə Respublikası, Balakən Toxum MMC	2025	Respublika üzrə
2454058	DKC 5709	Oecyeytişən	Rumıniya, Agrovita MMC	2025	Respublika üzrə
2454057	DKC 5810	Ortagecyeytişən	Rumıniya, Agrovita MMC	2025	Respublika üzrə
2454056	DKC 6625	Gecyeytişən	Rumıniya, Agrovita MMC	2025	Respublika üzrə
2353109	Es Armandi	Ortayetişən	Türkiyə Respublikası, Agrico MMC	2025	Respublika üzrə
2353118	Everest	Ortagecyeytişən	Türkiyə Respublikası, Əlibaxşıyeva Fərqanə Hafis qızı	2025	Respublika üzrə
2454144	Fascinato	Ortayetişən	Almaniya Federativ Respublikası, Agro Supply MMC	2025	Respublika üzrə
2353216	GW0185 F1	Ortagecyeytişən	Yunanıstan Respublikası, EMA QSC MMC	2025	Respublika üzrə
2353213	GW3378 F1	Ortayetişən	Yunanıstan Respublikası, EMA QSC MMC	2025	Respublika üzrə
2353215	GW4627 F1	Gecyeytişən	Yunanıstan Respublikası, EMA QSC MMC	2025	Respublika üzrə
2353070	Ivola	Ortayetişən	Macarıstan Respublikası, Agro Dairy MMC	2025	Respublika üzrə
2353212	Jeta Poly F1	Ortatezyeytişən	Yunanıstan Respublikası, EMA QSC MMC	2025	Respublika üzrə
2454103	Kale	Ortayetişən	Türkiyə Respublikası, Balakən Toxum MMC	2025	Respublika üzrə
2353214	Korduna F1	Ortayetişən	Yunanıstan Respublikası, EMA QSC MMC	2025	Respublika üzrə
2454145	KWS AGAVİO	Ortayetişən	Almaniya Federativ Respublikası, Agro Supply MMC	2025	Respublika üzrə
2353064	KWS FASCİNATO	Ortagecyeytişən	Almaniya Federativ Respublikası, Agro Dairy MMC	2025	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
2454136	KWS GENTO	Ortayeriştirən	Almaniya Federativ Respublikası, Agro Supply MMC	2025	Respublika üzrə
2353063	KWS GİRO	Ortatezyeriştirən	Almaniya Federativ Respublikası, Agro Dairy MMC	2025	Respublika üzrə
2454143	KWS LATO	Ortagecyeriştirən	Almaniya Federativ Respublikası, Agro Supply MMC	2025	Respublika üzrə
2454135	KWS LENTADO	Gecyeriştirən	Almaniya Federativ Respublikası, Agro Supply MMC	2025	Respublika üzrə
2353075	KWS MİKAELO	Ortagecyeriştirən	Almaniya Federativ Respublikası, Agro Dairy MMC	2025	Respublika üzrə
2353062	KWS OLTENİO	Ortayeriştirən	Almaniya Federativ Respublikası, Agro Dairy MMC	2025	Respublika üzrə
2353066	KWS OMNİO	Ortatezyeriştirən	Almaniya Federativ Respublikası, Agro Dairy MMC	2025	Respublika üzrə
2353181	LEXUS F1	Ortagecyeriştirən	Türkiyə Respublikası, Aqroqrup MMC	2025	Respublika üzrə
2353120	M14G90	Ortayeriştirən	Türkiyə Respublikası, Əlibaxşiyeva Fərqanə Hafis qızı	2025	Respublika üzrə
2353119	M11GS99	Ortatezyeriştirən	Türkiyə Respublikası, Əlibaxşiyeva Fərqanə Hafis qızı	2025	Respublika üzrə
2353121	M16S45	Ortagecyeriştirən	Türkiyə Respublikası, Əlibaxşiyeva Fərqanə Hafis qızı	2025	Respublika üzrə
2353068	Mv 170	Tezyeriştirən	Macarıstan Respublikası, Agro Dairy MMC	2025	Respublika üzrə
2353071	Mv 204	Ortayeriştirən	Macarıstan Respublikası, Agro Dairy MMC	2025	Respublika üzrə
2353073	Mv 214	Ortagecyeriştirən	Macarıstan Respublikası, Agro Dairy MMC	2025	Respublika üzrə
2353069	Mv 350	Gecyeriştirən	Macarıstan Respublikası, Agro Dairy MMC	2025	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
2353072	Mv Mardena	Ortayetişən	Macarıstan Respublikası, Agro Dairy MMC	2025	Respublika üzrə
2353177	NERGİS F1	Ortayetişən	Türkiyə Respublikası, Aqrogrup MMC	2025	Respublika üzrə
2353105	Porumbeni 458	Tezyetişən	Moldova, Ağsu Aqropark QSC	2025	Respublika üzrə
2353106	Porumbeni 459 Mrf	Ortayetişən	Moldova, Ağsu Aqropark QSC	2025	Respublika üzrə
2353107	Porumbeni 461	Ortagecyetişən	Moldova, Ağsu Aqropark QSC	2025	Respublika üzrə
2353178	RENA F1	Ortatezyetişən	Türkiyə Respublikası, Aqrogrup MMC	2025	Respublika üzrə
2353067	Tarjan	Ortayetişən	Macarıstan Respublikası, Agro Dairy MMC	2025	Respublika üzrə
2454100	TCS8716	Ortayetişən	Türkiyə Respublikası, Balakən Toxum MMC	2025	Respublika üzrə
2454101	TCS906	Ortagecyetişən	Türkiyə Respublikası, Balakən Toxum MMC	2025	Respublika üzrə
2454102	TCS1634	Gecyetişən	Türkiyə Respublikası, Balakən Toxum MMC	2025	Respublika üzrə
2353179	TG-911 F1	Tezyetişən	Türkiyə Respublikası, Aqrogrup MMC	2025	Respublika üzrə
2353180	TOURCH F1	Ortatezyetişən	Türkiyə Respublikası, Aqrogrup MMC	2025	Respublika üzrə
2451228	Challenger	ortayetişən	Fransa, Agrovita MMC	2026	Respublika üzrə
2451774	P0260	tezyetişən	Avstriya, Agro seeds MMC	2026	Respublika üzrə
2451788	P1332	ortagecyetişən	Türkiyə, Agro seeds MMC	2026	Respublika üzrə
2451791	P9944	ortayetişən	İtaliya, Agro seeds MMC	2026	Respublika üzrə
2451802	P0710	ortayetişən	İtaliya, Agro seeds MMC	2026	Respublika üzrə
2451813	P1410	ortagecyetişən	İtaliya, Agro seeds MMC	2026	Respublika üzrə
2451826	P1441	gecyetişən	Fransa, Agro seeds MMC	2026	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
2451833	P9975	ortayetişən	Fransa, Agro seeds MMC	2026	Respublika üzrə
2451847	P0450	tezyetişən	Avstriya, Agro seeds MMC	2026	Respublika üzrə
2451855	1018D043-(P18610)	ortagecyetişən	Fransa, Agro seeds MMC	2026	Respublika üzrə
2451862	LG 31.545	ortayetişən	Türkiyə, EMA QSC	2026	Respublika üzrə
2451873	LG 31.695	ortagecyetişən	Türkiyə, EMA QSC	2026	Respublika üzrə
2451886	LG 31.642	ortayetişən	Türkiyə, EMA QSC	2026	Respublika üzrə
2451898	LG 31.677	ortagecyetişən	Türkiyə, EMA QSC	2026	Respublika üzrə
2451909	LG 30.685	tezyetişən	Türkiyə, EMA QSC	2026	Respublika üzrə
2451916	LG 30.692	ortayetişən	Türkiyə, EMA QSC	2026	Respublika üzrə
2451923	LG 30.701	ortayetişən	Türkiyə, EMA QSC	2026	Respublika üzrə
2451936	LG 30.500	tezyetişən	Türkiyə, EMA QSC	2026	Respublika üzrə
2459653	AS 180	tezyetişən	Serbiya, Pluton Toxumçuluq MMC	2026	Respublika üzrə
2459643	AS 3333	ortayetişən	Serbiya, Pluton Toxumçuluq MMC	2026	Respublika üzrə
2459603	AS 5070	ortagecyetişən	Serbiya, Pluton Toxumçuluq MMC	2026	Respublika üzrə
2550453	Bermeo	ortayetişən	Türkiyə, Agroten MMC	2026	Respublika üzrə
2550614	Samada 07	ortayetişən	Türkiyə, Flora Fauna Baku MMC	2026	Respublika üzrə
2550465	ZG 23S34	ortagecyetişən	Türkiyə, Agroten MMC	2026	Respublika üzrə
2550736	DKC6919	gecyetişən	Fransa, Macarıstan, Agrovita MMC	2026	Respublika üzrə
2550538	KWS Deuterio	ortayetişən	Almaniya, Agro Supply MMC	2026	Respublika üzrə
2550543	Brioso	ortayetişən	Almaniya, Agro Supply MMC	2026	Respublika üzrə
2550555	KWS Rabato	ortagecyetişən	Almaniya, Agro Supply MMC	2026	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
2550567	KWS Vinovo	ortayetişən	Almaniya, Agro Supply MMC	2026	Respublika üzrə
2550576	KWS Lemondo	ortagecyetişən	Almaniya, Agro Supply MMC	2026	Respublika üzrə
2551093	Blade	ortayetişən	Türkiyə, Global Agro Pro MMC	2026	Respublika üzrə
2551104	Fontero	ortagecyetişən	Türkiyə, Global Agro Pro MMC	2026	Respublika üzrə
2551116	Cadmium	ortayetişən	Türkiyə, Global Agro Pro MMC	2026	Respublika üzrə
2550815	DKC5812	ortayetişən	Türkiyə, Agrovita MMC	2026	Respublika üzrə
2550766	DKC4351	tezyetişən	Rumıniya, Fransa , Agrovita MMC	2026	Respublika üzrə
2550773	DKC4897	ortayetişən	Rumıniya, Fransa , Agrovita MMC	2026	Respublika üzrə
2550782	DKC5404	ortayetişən	Rumıniya, Fransa , Agrovita MMC	2026	Respublika üzrə
2550749	DKC5911	ortagecyetişən	Rumıniya, Fransa , Agrovita MMC	2026	Respublika üzrə
2550836	DKC6492	ortagecyetişən	Rumıniya, Fransa , Agrovita MMC	2026	Respublika üzrə
2550854	DKC6715	gecyetişən	Rumıniya, Fransa , Agrovita MMC	2026	Respublika üzrə
2550863	DKC6827	gecyetişən	Rumıniya, Fransa , Agrovita MMC	2026	Respublika üzrə
2550882	DKC7023	gecyetişən	Rumıniya, Fransa , Agrovita MMC	2026	Respublika üzrə
2550933	P9889	ortayetişən	Fransa, Azerland MMC	2026	Respublika üzrə
2550942	P9639	ortayetişən	İtaliya, Azerland MMC	2026	Respublika üzrə
2550953	P9255	tezyetişən	Fransa, Azerland MMC	2026	Respublika üzrə
2550969	P92440	ortayetişən	Avstriya , Azerland MMC	2026	Respublika üzrə
2550979	P1005F858-01	ortagecyetişən	Fransa, Azerland MMC	2026	Respublika üzrə
2551124	GW1129	ortayetişən	Yunanıstan, Rumıniya, Yarpaq Agro MMC	2026	Respublika üzrə
2551195	M14G44	ortayetişən	Türkiyə, Çerçiyev Abubakar Nizami oğlu	2026	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
2551183	M17G20	ortagecyetişən	Türkiyə, Çerçiyev Abubakar Nizami oğlu	2026	Respublika üzrə
Çəltik – <i>Oryza sativa L.</i>					
3900037	Yerli Masallı sədrisi	Ortatezyetişən	Azərbaycan, Masallı rayonu Ərkivan kəndi	1939	V
0850268	İstiqlol	Ortateyişən	Özbəkistan	2009	V
0850276	Avanqard	Ortateyişən	Qırğızıstan	2009	V
1551825	Apallo	Ortateyişən	İtaliya, Astara Çay MMC	2017	V
1551829	Meco	Ortateyişən	İtaliya, Astara Çay MMC	2017	V
1653563	Haşimi	Ortateyişən	İran, Astara Çay MMC	2017	V
1751522	Dorfak	Ortateyişən	İran, Lənkəran RAEİMM	2018	Respublika üzrə
1751506	Xəzər	Ortateyişən	İran, Lənkəran RAEİMM	2018	Respublika üzrə
1954100	Partnyor	Tezyetişən	Rusiya, Muğan Düyü MMC	2020	Respublika üzrə
1954181	Fovarit	Tezyetişən	Rusiya, Muğan Düyü MMC	2020	Respublika üzrə
2504030	Bəstə®	Ortatezyetişən	Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu	2025	Respublika üzrə
2504044	Zəfər 44®	Ortatezyetişən	Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu	2025	Respublika üzrə
Qarabaşaq – <i>Fagopyrum esculentum Moench</i>					
8700532	Krupinka	Ortateyişən	Ukrayna, Sum vilayət K/T Təcrübə Stansiyası	1992	VIII, IX
1752030	Dikul RST	Ortateyişən	Rusiya, Qarabağ Taxıl MMC	2018	Respublika üzrə
1850938	Dialog	Ortateyişən	Rusiya, Qarabağ Taxıl MMC	2019	Respublika üzrə
Darı (səpin darısı)- <i>Panicum miliaceum L.</i>					
4800974	Gədəbəy 41	Ortateyişən	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	1954	X, XI
Dənli-paxlalar bitkilər					

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
Lobya (adi lobya) – <i>Phaseolus vulgaris</i> L.					
4500059	Qalibiyət yerli	Ortayeriştən	Azərbaycanın xalq seleksiyası	1948	I, II, III, IV, VIII
5000203	Piyada yerli	Ortayeriştən	Azərbaycan, Qarov Dövlət SSM	1951	X
7602871	Krosnoqrad-skaya, 5	Ortayeriştən	Krasnoqrad Təcrübə Stansiyası	1981	I, II, III, IV, VIII, X
9300015	Sevinc ®	Ortayeriştən	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	1996	I, II, III, IV
9500057	AzNİİZ 352	Ortayeriştən	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	2000	I, II, III, IV, VIII, X
2153475	Festival F1	Ortayeriştən	Fransa, "NECO" MMC	2022	Respublika üzrə
1900080	Yalçın®	Ortayeriştən	AMEA-nın Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	2023	Respublika üzrə
2051564	Diva	Ortayeriştən	Qazaxıstan, "Azərting" MMC	2025	Respublika üzrə
2454055	BT Keklik	Ortagecyetiştən	Türkiyə Respublikası, Hacıyev Elnur Bərzuyə oğlu	2025	Respublika üzrə
Mərcimək –<i>Lens Mill. (Lens culinaris Medik.)</i>					
7402058	Azər	Ortagecyetiştən	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	1981	VIII
0500020	Arzu ®	Ortayeriştən	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	2009	Respublika üzrə
1300297	Zəfər	Tezyetiştən	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	2016	Respublika üzrə
1400304	Jasmin ®	Ortayeriştən	AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	2017	Respublika üzrə
Noxud (nut) – <i>Cicer arietinum</i> L.					
5000220	Yerli ağ toxumlu	Ortatezyetiştən	Azərbaycan Astarxanbazar Dövlət SSM	1939	III, VII, Nax.MR-II
8101191	AzNİİZ 304	Ortatezyetiştən	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	1986	VIII
8603693	AzNİİZ 303	Ortatezyetiştən	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	1991	III, VII, VIII, Nax.MR-II

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
9400044	Nail	Ortatezyetişən	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	2002	III, VII, VIII, X, XI, Nax.MR-II
200042	Nərmin ®	Tezyetişən	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	2006	VII, VIII, X
0900044	Sultan ®	Orta yetişən	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	2013	III, VII, VIII, Nax.MR.-I, və II
1000071	Qaraca 85 ®	Ortatezyetişən	AMEA Naxçıvan Bioresurslar İnstitutu	2014	Respublika üzrə
1400622	Nəzrin ®	Ortatezyetişən	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	2019	Respublika üzrə
1400449	Cəmilə ®	Ortatezyetişən	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	2019	Respublika üzrə
1604820	Uqu nənə	Ortatezyetişən	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	2020	Respublika üzrə
1801267	Ləziz®	Ortatezyetişən	Azərbaycan Əkinçilik Elmi Tədqiqat İnstitutu	2022	Respublika üzrə
1852167	Azkan	Ortatezyetişən	Türkiyə, "İnvestel Qrup" MMC	2022	Respublika üzrə
1850403	BOLERO F1	Ortatezyetişən	Agrovita MMC	2023	Respublika üzrə
1850404	SV0823QG F1	Ortatezyetişən	Agrovita MMC	2023	Respublika üzrə
2051567	Fresnel	Ortatezyetişən	Qazaxıstan, "Azərting" MMC	2025	Respublika üzrə
2053324	Winner	Ortagecyetişən	Almaniya, "Azərsun Kənd Təsərrüfatı Məhsulları" MMC	2025	Respublika üzrə
2053269	Esprit	Ortatezyetişən	Almaniya, "Azərsun Kənd Təsərrüfatı Məhsulları" MMC	2025	Respublika üzrə
2251497	Serge F1	Ortagecyetişən	Almaniya, Qafqaz Konserv Zavodu MMC	2025	Respublika üzrə
2051480	Wiki F1	Tezyetişən	Almaniya, "Azərsun Kənd Təsərrüfatı Məhsulları" MMC	2025	Respublika üzrə
2354112	Gusty F1	Ortatezyetişən	Almaniya, "Azərsun Kənd Təsərrüfatı Məhsulları" MMC	2025	Respublika üzrə
2453222	Göksu	tezyetişən	Türkiyə, Osman Yıldız	2026	Respublika üzrə

Göy noxud - *Pisum sativum L.*

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
	AzNIXI 1528	Ortayeriştən	Azərbaycan ET Pambıqçılıq İnstitutu	1965	I, II, III, IV
1850341	La Manş F1	Ortayeriştən	Aqrovit MMC	2023	Respublika üzrə
2454003	Grundy	Ortayeriştən	Macarıstan Respublikası, Azərbaycan Toxumçuluq Təsərrüfatı	2025	Respublika üzrə
2454001	Jof	Gecyeriştən	Macarıstan Respublikası, Azərbaycan Toxumçuluq Təsərrüfatı	2025	Respublika üzrə
2454002	Mucio	Ortayeriştən	Macarıstan Respublikası, Azərbaycan Toxumçuluq Təsərrüfatı	2025	Respublika üzrə
Lərgə -<i>Lathyrus sativus L.</i>					
3900053	Stepnaya 21	Ortayeriştən	Mərkəzi Qaratorpaq Zonası, V.V.Dokuçayev adına ET K/T İnstitutu	1945	III, VIII, IX, X, Nax.MR-II
1400370	Leyla 12 ®	Ortatezyeriştən	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	2018	VII
1400435	Zirvə ®	Ortatezyeriştən	AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	2018	VII
1703628	Xəsil ®	Ortatezyeriştən	Azərbaycan Əkinçilik Elmi Tədqiqat İnstitutu	2022	Respublika üzrə
2254522	Atom F1	Tezyeriştən	Türkiyə, Toxumçuluq və Tingçilik MMC	2025	Respublika üzrə
Yağlı bitkilər					
Yer fındığı - <i>Arachis hypogaea L.</i>					
4000064	Zaqatala 294/1		ET Əkinçilik in., Zaqatala Zona Təcrübə Stansiyası	1945	IX

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
1000080	Çərəz	Gecyetišən	Elmi-Tədqiqat Əkinçilik İnstitutu	2014	IX
2357112	Lider	Ortayeetişən	Rusiya, "M.İ.T.İ." Kəndli Fermer Təsərrüfatı MMC	2025	Respublika üzrə
Günəbaxan - <i>Helianthus L.</i>					
3801535	Qiqant 549	Ortayeetişən	Üi Bitkiçilik İnstitutu, Kuban, Maykop Təcrübə Stansiyası	1963	VIII, X
5100488	VNIIMK 8883 yaxşılaşdırılmış	Ortatezyetišən	V.S. Pustovoyt adına ÜİET Yağlı İnstitutu Bitkilər	1983	VIII, X
0050210	Kazio	Ortatezyetišən	Fransa	2002	VIII, X
1850229	Poçtol F ₁	Ortatezyetišən	Syngenta Crop Protection AG	2019	Respublika üzrə
1953477	Sanbro MR F ₁	Tezyetišən	Syngenta Crop Protection AG	2020	Respublika üzrə
2151265	Sumiko F1	Ortatezyetišən	Syngenta Crop Protection AG	2022	Respublika üzrə
2154753	Granit F1	Ortatezyetišən	Syngenta Crop Protection AG	2022	Respublika üzrə
2154589	AGA 15 F1	Ortatezyetišən	Türkiyə, "Balakən Toxum" MMC	2022	Respublika üzrə
2054915	Olimp F1	Ortatezyetišən	Syngenta Crop Protection AG	2022	Respublika üzrə
1850081	SY Chelsea	Ortatezyetišən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə
1850082	ES Bella	Ortatezyetišən	"MAFFagro" MMC	2023	Respublika üzrə
1850083	Aris	Ortatezyetišən	"Aqrovit" MMC	2023	Respublika üzrə
1850084	S 400	Ortatezyetišən	"Balakən Toxum" MMC	2023	Respublika üzrə
1850085	Vaqon	Ortatezyetišən	"Balakən Toxum" MMC	2023	Respublika üzrə
2256793	Baron F1	Ortatezyetišən	Türkiyə, "Balakən Toxum" MMC	2025	Respublika üzrə
2256792	S400 F1	Ortagecyetišən	Türkiyə, "Balakən Toxum" MMC	2025	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
2353108	Es Loris Clp	Ortayetişən	Türkiyə Respublikası, Agrico MMC	2025	Respublika üzrə
2454105	Fiona	Ortayetişən	Almaniya Federativ Respublikası, Balakən Toxum MMC	2025	Respublika üzrə
2454106	Perun	Ortagecyetişən	Çexiya Respublikası, Balakən Toxum MMC	2025	Respublika üzrə
2451484	Sorrentasol	ortayetişən	Avstriya, Agro Dairy MMC	2026	Respublika üzrə
2451473	Sofiasol	ortagecyetişən	Avstriya, Agro Dairy MMC	2026	Respublika üzrə
2451491	Helesun SU	ortayetişən	Avstriya, Agro Dairy MMC	2026	Respublika üzrə
2451462	Kirasun SU	ortagecyetişən	Avstriya, Agro Dairy MMC	2026	Respublika üzrə
2550986	P64LE230	ortayetişən	İtaliya, Azerland MMC	2026	Respublika üzrə
2550993	P64LE280	ortagecyetişən	Fransa, Azerland MMC	2026	Respublika üzrə
Soya – <i>Glycine hispida max L.</i>					
7803940	Plamya	Ortayetişən	V.S. Pustovoyt adına ÜİET Yağlı Bitkilər İnstitutu	1985	Respublika üzrə
8604240	Umanskaya 1	Ortayetişən	Ukrayna, Aqrobiostansiya	1990	Respublika üzrə
0350036	Majesta	Ortayetişən	Kanada	2006	Respublika üzrə
1650145	Bravo	Tezyetişən	Türkiyə, Qarabağ Taxıl MMC	2017	Respublika üzrə
1751115	Agroyal	Tezyetişən	Türkiyə, Qarabağ Taxıl MMC	2018	Respublika üzrə
1752022	Nova	Tezyetişən	Türkiyə, Qarabağ Taxıl MMC	2018	Respublika üzrə
1751980	Asya	Tezyetişən	Qarabağ Taxıl MMC	2018	Respublika üzrə
1652850	Arısoy	Tezyetişən	Türkiyə, Qarabağ Taxıl MMC	2018	Respublika üzrə
1856810	Kofu	Tezyetişən	Ukrayna, Proqreyn UKR ASC	2020	Respublika üzrə
1856390	Arisa	Tezyetişən	Ukrayna, Proqreyn UKR ASC	2020	Respublika üzrə
1856722	ASSUKA	Tezyetişən	Ukrayna, Proqreyn	2020	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
			UKR ASC		
1856781	Opus	Tezyetişən	Ukrayna, Proqreyn UKR ASC	2020	Respublika üzrə
1954123	Kolos	Tezyetişən	Serbiya, Pluton Toxumçuluq MMC	2020	Respublika üzrə
1954187	İrina	Tezyetişən	Serbiya, Pluton Toxumçuluq MMC	2020	Respublika üzrə
1954169	Rubin	Tezyetişən	Serbiya, Pluton Toxumçuluq MMC	2020	Respublika üzrə
1953219	Ceysoy	Tezyetişən	Türkiyə, Azera Toxumçuluq MMC	2020	Respublika üzrə
1954310	Mezenka	Tezyetişən	Rusiya, AMEA, Yüksək Texnologiyalar Parkı	2020	Respublika üzrə
1803554	Fateh ©	Tezyetişən	Azərbaycan Əkinçilik Elmi Tədqiqat İnstitutu	2021	Respublika üzrə
2052363	KSB 938	Tezyetişən	Fransa, "Aqrovit" MMC	2021	Respublika üzrə
1904531	Mərcan ©	Tezyetişən	Azərbaycan Əkinçilik Elmi Tədqiqat İnstitutu	2022	Respublika üzrə
2153576	Adel F1	Tezyetişən	Türkiyə, "Balakən Toxum" MMC	2022	Respublika üzrə
2153589	AG3546 F1	Tezyetişən	Türkiyə, "Balakən Toxum" MMC	2022	Respublika üzrə
1859873	Yemsoy F1	Tezyetişən	Türkiyə, "Balakən Toxum" MMC	2022	Respublika üzrə
1850087	Lenka	Tezyetişən	Azərşəkər MMC	2023	Respublika üzrə
1850088	Hana	Tezyetişən	Azərşəkər MMC	2023	Respublika üzrə
1850089	Volta	Tezyetişən	Azərşəkər MMC	2023	Respublika üzrə
1850090	Superb	Tezyetişən	Çerçiyev Abubakar	2023	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
1850091	Poseydon	Tezyetişən	"Pluton Toxomçuluq" MMC	2023	Respublika üzrə
1850092	Tursoy	Tezyetişən	"Pluton Toxomçuluq" MMC	2023	Respublika üzrə
1850093	Mayectral (Maestral)	Tezyetişən	"Pluton Toxomçuluq" MMC	2023	Respublika üzrə
2057013	Alicia	Ortayerişən	Avstriya, "Agro Dairy Operations"	2025	Respublika üzrə
2058523	Achilla (Achillea)	Ortagecyetişən	Avstriya, "Agro Dairy Operations"	2025	Respublika üzrə
2058525	Amiata	Ortayerişən	Avstriya, "Agro Dairy Operations"	2025	Respublika üzrə
2050694	Abaca	Tezyetişən	Avstriya, "Agro Dairy Operations"	2025	Respublika üzrə
2051358	Acardia	Ortayerişən	Avstriya, "Agro Supply" MMC	2025	Respublika üzrə
2252670	Viktoriya	Gecyeyetişən	Türkiyə, Bitki Mühafizə və Texniki Bitkilər Elmi-Tədqiqat İnstitutu	2025	Respublika üzrə
2051447	Sonya	Ortayerişən	Türkiyə, Bitki Mühafizə və Texniki Bitkilər Elmi-Tədqiqat İnstitutu	2025	Respublika üzrə
2251483	Turbo	Ortagecyeyetişən	Türkiyə, "ProGen" Toxum A.Ş.	2025	Respublika üzrə
2051130	Ezra	Ortayerişən	Ukrayna, "Azər Şəkər" MMC	2025	Respublika üzrə
2051142	Alyaska	Ortagecyeyetişən	Ukrayna, "Azər Şəkər" MMC	2025	Respublika üzrə
2153184	Lider	Ortayerişən	Türkiyə, "ProGen" Toxum A.Ş.	2025	Respublika üzrə
2353099	Atacama	Ortayerişən	Avstriya Respublikası, Agro Dairy MMC	2025	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
2353098	Axioma	Ortagecyetişən	Avstriya Respublikası, Agro Dairy MMC	2025	Respublika üzrə
2353110	Çevik	Tezyetişən	Türkiyə Respublikası, Agrico MMC	2025	Respublika üzrə

Yem bitkiləri

Yonca - *Medicago Sativa L.*

3801470	Yerli Naxçıvan		Azərbaycanın xalq seleksiyası	1939	Nax.MR-I
3801420	AzNIXI 262		Azərbaycan ET Pambıqqılıq İnstitutu	1944	I, II, III, IV, IX
5100828	AzNIXI 5		Azərbaycan ET Pambıqqılıq İnstitutu	1962	II, III, Nax.MR-I
6300936	ASXI 1		Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı İnstitutu	1967	II, III, IV
7102666	Qaraqalpaq İ		ET Əkinçilik İnstitutu	1979	Nax.MR -I
8005125	Abşeron		Azərbaycan ET Yemçilik, Çəmənçilik və Otlqlar İnstitutu	1989	I, II, III, IV, IX
9103090	Aran		Azərbaycan ET Yemçilik, Çəmənçilik və Otlqlar İnstitutu	1996	I, II
0600032	Ağstafa ©		Azərbaycan ET Yemçilik, Çəmənçilik və Otlqlar İnstitutu	2011	I, II, III, IV, VIII, IX, Nax.MR-I
0700209	Ağstafa 2		Azərbaycan ET Yemçilik, Çəmənçilik və Otlqlar İnstitutu	2014	I, II, III
0900052	Yemçilik İnstitutu 16		Azərbaycan ET Yemçilik, Çəmənçilik və Otlqlar İnstitutu	2015	I, II, VI
1300091	Yaz çiçəyi ©		Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	2017	I, II, VI
1551523	Maniçiskaya		Rusiya	2017	Respublika üzrə
1400438	Odlar yurdu ©		Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	2018	Respublika üzrə
1850728	Bilensoy-80		Türkiyə, Balakən Toxum MMC	2019	Respublika üzrə
1550926	GEA		İtaliya, Elkiyar İKŞ	2020	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
1551515	Emiliana		İtaliya, Elkiyar İKŞ	2020	Respublika üzrə
1854310	Mirna		Türkiyə, Agrostore MMC	2020	Respublika üzrə
2052366	L 6601 Raxel		Fransa, "Aqrovit" MMC	2021	Respublika üzrə
1705491	Lider®		Azərbaycan Əkinçilik Elmi Tədqiqat İnstitutu	2022	Respublika üzrə
1903215	Göyəzən®		Azərbaycan Əkinçilik Elmi Tədqiqat İnstitutu	2022	Respublika üzrə
2052486	Central		İtaliya, "Moran Agro" MMC	2022	Respublika üzrə
2050894	Larissa		İtaliya, "AZSEEDS" MMC	2022	Respublika üzrə
2050889	AGN M72		İtaliya, "AZSEEDS" MMC	2022	Respublika üzrə
1959304	Claudia		İtaliya, Mediterenea Sementi	2022	Respublika üzrə
2051258	Mediyana		Serbiya, "Pluton Toxumçuluq" MMC	2022	Respublika üzrə
1855318	Prosementi		Türkiyə, "Kürdəmir Süd Emalı Zavodu" MMC	2022	Respublika üzrə
1854293	Dimitra		Türkiyə, "Balakən Toxum" MMC	2022	Respublika üzrə
1850105	Sahin 42		"Agro Dairy" MMC	2023	Respublika üzrə
1850106	Plato		"Aqrar Innovasiya və Təchizat şirkəti" QSC	2023	Respublika üzrə
1850107	Soraya Yellow Jacket		"Aqrar Innovasiya və Təchizat şirkəti" QSC	2023	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
1850108	Artemis Yellow Jacket		"Aqrar Innovasiya və Təchizat şirkəti" QSC	2023	Respublika üzrə
1850109	Dorine Yellow Jacket		"Aqrar Innovasiya və Təchizat şirkəti" QSC	2023	Respublika üzrə
1850110	ADORNA		"Aqrar Innovasiya və Təchizat şirkəti" QSC	2023	Respublika üzrə
1850111	Bluemoon		"Eden Expert Seeds" MMC	2023	Respublika üzrə
1850112	Giulia		"Eden Expert Seeds" MMC	2023	Respublika üzrə
2057181	Marmilla	Ortatezyetişən	İtaliya, "Moran Agro" MMC	2025	Respublika üzrə
2057184	Mediterraneo	Ortayerişən	İtaliya, "Moran Agro" MMC	2025	Respublika üzrə
2057187	Celtico	Ortagecyetişən	İtaliya, "Moran Agro" MMC	2025	Respublika üzrə
2057180	Premariacco	Gecyeterişən	İtaliya, "Moran Agro" MMC	2025	Respublika üzrə
2351487	Bagira	Ortayerişən	Türkiyə, Ağayev Sadiq İlham o.	2025	Respublika üzrə
2053405	OS 66	Ortagecyeterişən	Türkiyə, Qarayev Araz İsmayıl o.	2025	Respublika üzrə
2052114	MEJOTNENSKA YA	Ortayerişən	Rusiya, "M.İ.T.İ." Kəndli Fermer Təsərrüfatı MMC	2025	Respublika üzrə
2151424	Banat VS	Ortagecyeterişən	Türkiyə, Qarayev Araz İsmayıl o.	2025	Respublika üzrə
2054432	Kamila	Ortayerişən	Türkiyə, Qarayev Araz İsmayıl o.	2025	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
2151943	Sunter	Tezyetişən	İtaliya, "Sara Qrup" MMC	2025	Respublika üzrə
2056103	ZENİTH	Ortagecyetişən	İtaliya, "Aqrar İnnovasiya və Təchizat Şirkəti"	2025	Respublika üzrə
2051273	SIRIVER MK II	Gecyetişən	İtaliya, "Aqrar İnnovasiya və Təchizat Şirkəti"	2025	Respublika üzrə
2052245	EUROPE	Ortayetişən	İtaliya, "Aqrar İnnovasiya və Təchizat Şirkəti"	2025	Respublika üzrə
2250976	Blue Moon	Ortagecyetişən	İtaliya, "Eden Expert Seeds" MMC	2025	Respublika üzrə
2051173	Corsa	Tezyetişən	Yunanistan, "Aqro AZ" MMC / Agro Supply	2025	Respublika üzrə
2051817	Trinova	Ortagecyetişən	Rusiya, "Mars Agro" MMC	2025	Respublika üzrə
2451072	Classe	ortayetişən	İtaliya, Balakən Toxum MMC	2026	Respublika üzrə
2453193	Alphil	ortayetişən	Türkiyə, Osman Yıldız	2026	Respublika üzrə
Xaşa - <i>Onobrychis viciaefolia Scop</i>					
4700554	Yerli Naxçıvan		Azərbaycanın xalq seleksiyası	1942	VII, X, IX, Nax.MR-I
4100484	AzNIXI 18		Azərbaycan ET Pambıqçılıq İnstitutu	1944	VIII, X, XI
4100492	AzNIXI 74		Azərbaycan ET Pambıqçılıq İnstitutu	1945	III, VII, VIII
8801070	AZNIKL və p 495 ©		Azərbaycan ET Yemçilik, Çəmənçilik və Otlqlar İnstitutu	2008	VII, VIII, X, IX
Raps (payızlıq raps) - <i>Brassica napus subsp. oleifera Metzg.</i>					
8503524	Tismenitskiy		İvano-Frankovski ET Stansiyası	1989	Respublika üzrə
Sorqo, silosluq sorqo - <i>Sorghum bicolor L.</i>					

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
7003641	Stavropol yem hibridi	Ortayetişən	Stavropol ET Kənd Təsərrüfatı İnstitutu	1981	I, II, III, IV, VII, VIII, IX, Nax.MR-I
2054523	SW 5002		İtaliya, "AZSEEDS" MMC	2022	Respublika üzrə
1850113	BMR Gold X F1		"MAFFagro" MMC	2023	Respublika üzrə
2150974	506x51 F1	Ortayetişən	Almaniya, "Eden Expert Seeds" MMC	2025	Respublika üzrə
2150975	506x54 F1	Ortagecyetişən	Almaniya, "Eden Expert Seeds" MMC	2025	Respublika üzrə
2150970	517x23 F1	Ortatezyetişən	Almaniya, "Eden Expert Seeds" MMC	2025	Respublika üzrə
2150979	542x43 F1	Gecyetişən	Almaniya, "Eden Expert Seeds" MMC	2025	Respublika üzrə
2052223	LAURA	Ortayetişən	Avstraliya, "Aqrar İnnovasiya və Təchizat Şirkəti" MMC	2025	Respublika üzrə
2053281	CORA F1	Ortagecyetişən	İtaliya, "Aqrar İnnovasiya və Təchizat Şirkəti" MMC	2025	Respublika üzrə
2353204	AF7102	Ortayetişən	Niderland Krallığı, Dialog Trade MMC-nin AR-da filialı	2025	Respublika üzrə
2353203	Nutritop Star	Ortagecyetişən	Niderland Krallığı, Dialog Trade MMC	2025	Respublika üzrə
2451603	Sostav	ortayetişən	Rusiya, Fructus Aqropark MMC	2026	Respublika üzrə
2451619	Zersta 97	gecyetişən	Rusiya, Fructus Aqropark MMC	2026	Respublika üzrə
2451626	Krusta	ortayetişən	Rusiya, Fructus Aqropark MMC	2026	Respublika üzrə
2451632	Ayuşka	ortayetişən	Rusiya, Fructus Aqropark MMC	2026	Respublika üzrə
2451644	Zersta 90F	ortagecyetişən	Rusiya, Fructus Aqropark MMC	2026	Respublika üzrə
2451656	Burul	ortayetişən	Rusiya, Fructus Aqropark MMC	2026	Respublika üzrə
2451667	Qaliya	ortayetişən	Rusiya, Fructus Aqropark MMC	2026	Respublika üzrə
2451673	Yarik	tezyetişən	Rusiya, Fructus Aqropark MMC	2026	Respublika üzrə
2451685	Boyarin	ortagecyetişən	Rusiya, Fructus Aqropark MMC	2026	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
2451697	Qvardeç	ortayetişən	Rusiya, Fructus Aqropark MMC	2026	Respublika üzrə
2451709	Naviqator	ortagecyetişən	Rusiya, Fructus Aqropark MMC	2026	Respublika üzrə
Sudan otu - <i>Sorghum sudanense Stapf</i>					
5700574	Şirokolistnaya 2	Ortayetişən	Kabardin-Balkar Dövlət K/T Təcrübə Stansiyası	1977	I, II, III, IV, VII, VIII, IX, Nax.MR-I
2156824	Hybrid Forage Sweet Sorghum	Ortayetişən	Advanta Biotech General Trading Ltd. KIZAD UAE	2022	Respublika üzrə
2150682	Nutrifed Hybrid Forage Pearl Millet	Ortayetişən	Advanta Biotech General Trading Ltd. KIZAD UAE	2022	Respublika üzrə
1850114	Master BMR	Ortayetişən	"Eden Expert Seeds" MMC	2023	Respublika üzrə
2451718	Sputniça	tezyetişən	Rusiya, Fructus Aqropark MMC	2026	Respublika üzrə
2451727	Zemlyaçka	ortayetişən	Rusiya, Fructus Aqropark MMC	2026	Respublika üzrə
2451735	Yanika	ortayetişən	Rusiya, Fructus Aqropark MMC	2026	Respublika üzrə
Çobantoppuzu - <i>Dactylis glomerata L.</i>					
8801010	AzNIKLP-3	Ortayetişən	Azərbaycan ET Yemçilik, Çəmənçilik və Otlar İnstitutu	1996	X
2051373	AMBA	Ortayetişən	İtaliya, "Aqrar İnnovasiya və Təchizat Şirkəti" MMC	2025	Respublika üzrə
Əzgən - <i>Kochia prostrata Schrad.</i>					
9103279	Qobustan	Ortayetişən	Azərbaycan ET Yemçilik, Çəmənçilik və Otlar İnstitutu	1997	X
Rayqras - İtalyan otu (hündürboylu rayqras) - <i>Arrhenatherum elatius L.</i>					
5900883	Qruzinskiy	Ortayetişən	Gürcüstan ET Əkinçilik İnstitutu	1976	X

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
1959316	Daytona	Ortayeriştən	İtaliya, Mediterenea Sementi	2022	Respublika üzrə
2052781	Cembalo F1	Ortayeriştən	İtaliya, "AZSEEDS" MMC	2023	Respublika üzrə
1850115	Hellen	Ortayeriştən	"Balakən Toxum" MMC	2023	Respublika üzrə
1850116	Medoacus	Ortayeriştən	"Eden Expert Seeds" MMC	2023	Respublika üzrə
1850117	Devis	Ortayeriştən	"Eden Expert Seeds" MMC	2023	Respublika üzrə
2057193	Teanna	Ortatezyeriştən	Rusiya, "Elkiyar" İKŞ	2025	Respublika üzrə
2051289	DANEGRO F1	Gecyeriştən	İtaliya, "Aqrar İnnovasiya və Təchizat Şirkəti" MMC	2025	Respublika üzrə
2051143	CALIBRA F1	Ortayeriştən	İtaliya, "Aqrar İnnovasiya və Təchizat Şirkəti" MMC	2025	Respublika üzrə
İnək noxudu - <i>Vigna unguiculata</i> L					
1604899	Ayla ®	Ortayeriştən	AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	2019	Respublika üzrə
At paxlası- <i>Vicia faba</i>					
1900086	Qaraca®	Ortayeriştən	AMEA-nın Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	2023	Respublika üzrə
Yem noxudu (lat. <i>Vicia sativa</i>)					
1854520	Arda		Türkiyə, Agro Dairy Operations MMC	2020	Respublika üzrə
1855322	Taşkent		Türkiyə, "Kürdəmir Süd Emalı Zavodu" MMC	2022	Respublika üzrə
2051563	Asteroid	Ortagecyeriştən	Qazaxıstan, "Azərting" MMC	2025	Respublika üzrə
Gülülə - <i>Lathyrus sativus</i>.					

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
1400377	Canan ®	Ortayedişən	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	2018	Respublika üzrə
Amarant - <i>Amaranthus spp.</i>					
2353293	Qiqant	Ortayedişən	Rusiya Federasiyası, Amarant Az MMC	2025	Respublika üzrə
Texniki Bitkilər					
Şəkər çuğunduru - <i>Beta vulgaris L.</i>					
9800085	Kiva F1	Ortayedişən	Almaniya, KWS Firması	2002	V, VIII
9800093	Lena F1	Ortayedişən	Almaniya, KWS Firması	2002	V, VIII
0250163	FD RH 0005 F1	Ortayedişən	Fransa, Florimond Desprez firması	2006	IV
0250171	Ameli F1	Ortayedişən	Fransa, Florimond Desprez firması	2008	IV, VIII
1650734	Kavkas	Ortayedişən	Türkiyə, Qafqaz Ticarət MMC	2018	Respublika üzrə
1650742	Taltos	Ortayedişən	Türkiyə, Şəkər İstehsalat Birliyi MMC	2018	Respublika üzrə
1651528	Sereneda F ₁	Tezyetışən	KWS Almaniya, Azərşəkər MMC	2020	Respublika üzrə
1953479	İndira F ₁	Tezyetışən	KWS Almaniya, Azərşəkər MMC	2020	Respublika üzrə
1652623	Danube Agro F ₁	Tezyetışən	Flarimond Despres Fransa, Azərşəkər MMC	2020	Respublika üzrə
1852391	Qreqoria F ₁	Tezyetışən	Almaniya, Agro Dairy Operations MMC	2020	Respublika üzrə
1852380	Terranova F ₁	Tezyetışən	Almaniya, Agro Dairy Operations MMC	2020	Respublika üzrə
1953411	Zemis F ₁	Tezyetışən	Rusiya, AMEA, Yüksək Texnologiyalar Parkı	2020	Respublika üzrə
19534007	Mişel F ₁	Tezyetışən	Rusiya, AMEA, Yüksək Texnologiyalar Parkı	2020	Respublika üzrə
19534214	Mitika F ₁	Tezyetışən	Rusiya, AMEA, Yüksək Texnologiyalar Parkı	2020	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
2054503	Salama	Tezyetişən	Almaniya, "Agro Dairy Operations" MMC	2021	Respublika üzrə
1858567	SİXTUS	Tezyetişən	AŞİB	2022	Respublika üzrə
1850279	ARCAS	Tezyetişən	AŞİB	2022	Respublika üzrə
1856420	Allanya KWS	Tezyetişən	KWS Almaniya, "Azər Şəkər" MMC	2022	Respublika üzrə
1854821	Cooper	Tezyetişən	SESVANDERHAVE Belgium, "Azər Şəkər" MMC	2022	Respublika üzrə
1850094	KWS Concretia	Tezyetişən	"Agro Dairy" MMC, KWS SAAT SE & Co. KGaA	2023	Respublika üzrə
1850095	Desideria	Tezyetişən	"Agro Dairy" MMC, KWS SAAT SE & Co. KGaA	2023	Respublika üzrə
2050693	Tisserin	Ortagecyetişən	Fransa, "Azər Şəkər" MMC	2025	Respublika üzrə
2051364	Candimax	Tezyetişən	Fransa, "Azər Şəkər" MMC	2025	Respublika üzrə
2051473	FD Penalty	Ortayeşən	Fransa, "Azər Şəkər" MMC	2025	Respublika üzrə
2051282	Karpaty	Ortagecyetişən	Belçika, "Azər Şəkər" MMC	2025	Respublika üzrə
2051124	SV AZ2001	Ortagecyetişən	Belçika, "Azər Şəkər" MMC	2025	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
2051264	AZ 2001	Ortayetişən	Belçika, "Azər Şəkər" MMC	2025	Respublika üzrə
2050692	Annemartha	Ortayetişən	İtaliya, "Azər Şəkər" MMC	2025	Respublika üzrə
2053247	Suprema	Gecyeyetişən	İtaliya, "Azərbaycan Şəkər İstehsalat Birliyi" MMC	2025	Respublika üzrə
2353090	Okapi	Ortayetişən	Belçika, AŞİB MMC	2025	Respublika üzrə
2353092	Ondava	Ortagecyeyetişən	Belçika, AŞİB MMC	2025	Respublika üzrə
2353090	SVAZ 2303	Ortayetişən	Belçika, Azərbaycan Şəkər İstehsalat Birliyi MMC	2025	Respublika üzrə
2350099	Chimene	Ortatezyeyetişən	Fransa Respublikası, Azərbaycan Şəkər İstehsalat Birliyi MMC	2025	Respublika üzrə
2450478	Smart Djerba KWS	ortagecyeyetişən	Almaniya, Agro Supply MMC	2026	Respublika üzrə
2450485	Smart Seza KWS	ortayetişən	Almaniya, Agro Supply MMC	2026	Respublika üzrə
2450499	Smart Deonila KWS	ortagecyeyetişən	Almaniya, Agro Supply MMC	2026	Respublika üzrə
2450506	Idetta KWS	ortayetişən	Almaniya, Agro Supply MMC	2026	Respublika üzrə
2450513	Preziosa KWS	ortagecyeyetişən	Almaniya, Agro Supply MMC	2026	Respublika üzrə
Tütün - <i>Nicotiana tabacum L.</i>					

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
8101965	Zaqatala 67		Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu, Zaqatala Zona Təcrübə Stansiyası	1987	Respublika üzrə
	Virçinya WS 79		ABŞ	1991	IX
8503702	Trapezonda 15		Üİ Tütün və Maxorka İnstitutu	1992	IX
9101721	Zaqatala iriyarpaqlısı	Ortayeşişən	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu Zaqatala ZTS	1995	Respublika üzrə
9500120	Zaqatala 1	Tezyetişən	Azərbaycan ET "ELİT" EİB Əkiçilik İnstitutu,	2002	IX
9900080	Trapezonda 1	Ortayeşişən	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu Zaqatala ZTS	2007	Respublika üzrə
0101341	Zaqatala dubeki ®	Ortayeşişən	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu Zaqatala ZTS	2016	Respublika üzrə
1750215	Virginia CC 35	Ortayeşişən	ABŞ, İTER TABACCO MMC	2018	Respublika üzrə
1955301	NC 291	Tezyetişən	ABŞ, Azərtütün MMC	2020	Respublika üzrə
1957834	CC-143 F1	Tezyetişən	ABŞ, "Azərtütün" MMC	2021	Respublika üzrə
1957837	CC 10-63 F1	Tezyetişən	ABŞ, "Azərtütün" MMC	2021	Respublika üzrə
2052534	İTB 61-84 F1	Tezyetişən	Fransa, "Azərtütün" MMC	2021	Respublika üzrə
1957830	Hevesi-17 F1	Tezyetişən	Macarıstan, "Azərtütün" MMC	2021	Respublika üzrə
1957839	Hevesi-19 F1	Tezyetişən	Macarıstan, "Azərtütün" MMC	2021	Respublika üzrə
2353041	K 326	Ortagecyetişən	Fransa Respublikası, Azərtütün ASC MMC	2025	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
2354018	PVH 2310	Gecyetišən	Fransa Respublikası, Azərtütün ASC MMC	2025	Respublika üzrə
Pambıq - <i>Gossypium L.</i> (<i>Gossypium hirsutum L.</i>)					
6700934	3038	Tezyetišən	Azərbaycan ET Pambıqçılıq İnstitutu	1976	Respublika üzrə
7805349	Ağdaş 3	Tezyetišən	Azərbaycan EA Genetika və Seleksiya İnstitutu	1983	Respublika üzrə
8102015	AzNIXI 33	Tezyetišən	Azərbaycan ET Pambıqçılıq İnstitutu	1989	Respublika üzrə
8305706	Muğan 395	Tezyetišən	Azərbaycan ET Pambıqçılıq İnstitutu	1989	Respublika üzrə
9106087	AzNIXI 104	Ortayetišən	Azərbaycan ET Pambıqçılıq İnstitutu	1995	
9006060	AzNIXI 170	Tezyetišən	Azərbaycan ET Pambıqçılıq İnstitutu	1995	
9006079	AP 317	Tezyetišən	Azərbaycan EA Genetika və Seleksiya İnstitutu	1995	Respublika üzrə
9205268	AzNIXI 195	Tezyetišən	Azərbaycan ET Pambıqçılıq İnstitutu	1999	I
9300058	Gəncə 2 ®	Tezyetišən	Azərbaycan ET Pambıqçılıq İnstitutu	2003	I, II, III
9400052	Gəncə 8 ®	Tezyetišən	Azərbaycan ET Pambıqçılıq İnstitutu	2003	I, II, III
0200069	Gəncə 80 ®	Tezyetišən	Azərbaycan ET Pambıqçılıq İnstitutu	2007	Respublika üzrə
0350060	Ağ-qızıl	Tezyetišən	Türkiyə MKT, İstehsalat Kommersiya MMC	2007	Respublika üzrə
0200050	Gəncə 78 ®	Tezyetišən	Azərbaycan ET Pambıqçılıq İnstitutu	2008	Respublika üzrə
0500097	Gəncə 110 ®	Tezyetišən	Azərbaycan ET Pambıqçılıq İnstitutu	2009	Respublika üzrə
0500089	Gəncə 103 ®	Tezyetišən	Azərbaycan ET Pambıqçılıq İnstitutu	2009	Respublika üzrə
0700177	Flora	Ortagecyetišən	Türkiyə, Bayer şirkəti, CTS-AQRO MMC və MKT İK MMC	2010	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
0900079	Qarabağ 11 ®	Tezyetişən	AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	2013	Respublika üzrə
1250230	Progen	Gecyetişən	Türkiyə, Bayer şirkəti, CTS-AQRO MMC və MKT İK MMC	2014	Respublika üzrə
0900060	Zəfər ®	Tezyetişən	AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	2014	Respublika üzrə
1000136	Gəncə 114 ®	Tezyetişən	Azərbaycan ET Pambıqçılıq İnstitutu	2014	Respublika üzrə
1100049	Bərəkət ®	Tez yetişən	Azərbaycan ET Pambıqçılıq İnstitutu	2015	Respublika üzrə
1200038	Ələkbəri ®	Tezyetişən	AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	2016	Respublika üzrə
1100114	Gəncə 160 ®	Tezyetişən	Azərbaycan ET Pambıqçılıq İnstitutu	2016	Respublika üzrə
1450280	Assos	Tezyetişən	Yunanıstan, AKTİVİTA (Yunanıstan, XANTHİ)	2016	Respublika üzrə
1450298	Select	Tezyetişən	Yunanıstan, AKTİVİTA (Yunanıstan, XANTHİ)	2016	Respublika üzrə
1400229	Bayraqdar ®	Tezyetişən	AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	2017	Respublika üzrə
1652982	Carla	Tezyetişən	Almaniya, Aqrokimya MMC, BASF	2017	Respublika üzrə
1300121	Gəncə 182 ®	Tezyetişən	Bitki Mühafizəsi və Texniki Bitkilər ET İnstitutu	2018	Respublika üzrə
1450301	Christina	Ortayetişən	Yunanıstan, AKTİVİTA (Yunanıstan, XANTHİ)	2018	Respublika üzrə
1752219	Lima	Gecyetişən	Türkiyə, Progen Tohum A.Ş.	2018	Respublika üzrə
1752227	Edessa	Gecyetişən	Türkiyə, Progen Tohum A.Ş.	2018	Respublika üzrə
1752035	Flash	Gecyetişən	Türkiyə, Progen Tohum A.Ş.	2018	Respublika üzrə
1752260	PG 2018	Gecyetişən	Türkiyə, Progen Tohum A.Ş.	2018	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
1752251	BA 440	Gecyetišən	Türkiyə, Progen Tohum A.Ş.	2018	Respublika üzrə
1752243	Carisma	Gecyetišən	Türkiyə, Progen Tohum A.Ş.	2018	Respublika üzrə
1752324	PRİME 1004	Ortayeetişən	Yunanıstan, Bios Agrosystems SA	2018	Respublika üzrə
1300121	Gəncə 132 ®	Tez yetişən	Bitki Mühafizəsi və Texniki Bitkilər ET İnstitutu	2019	Respublika üzrə
1752111	ADN-123 ®	Ortatezyetišən	Türkiyə, SETTOHUM	2019	Respublika üzrə
1854218	Bomba	Ortayeetişən	Türkiyə, MTK İK MMC	2019	Respublika üzrə
1854324	GW 23-43	Ortayeetişən	Türkiyə, MTK İK MMC	2019	Respublika üzrə
1854451	Esperia	Ortayeetişən	Türkiyə, MTK İK MMC	2019	Respublika üzrə
1400663	Gəncə-183 ®	Tez yetişən	Bitki Mühafizəsi və Texniki Bitkilər ET İnstitutu	2020	Respublika üzrə
1859820	MAY-344	Ortatezyetišən	Türkiyə, MAY TOHUM	2020	Respublika üzrə
1954521	MAY-455	Ortatezyetišən	Türkiyə, MAY TOHUM	2020	Respublika üzrə
1964542	MAY-505	Ortatezyetišən	Türkiyə, MAY TOHUM	2020	Respublika üzrə
1752332	Gloria	Ortatezyetišən	Syngenta Crop Protection AG	2020	Respublika üzrə
1954576	ADN-712	Ortatezyetišən	Türkiyə, Azera Toxumçuluq MMC	2020	Respublika üzrə
1953470	Ceyhan-520	Ortatezyetišən	Türkiyə, Azera Toxumçuluq MMC	2020	Respublika üzrə
1953125	Orion ®	Ortatezyetišən	Türkiyə, SETTOHUM	2021	Respublika üzrə
1801689	Ağdaş-3 ® yaxşılaşdırılmış	Ortatezyetišən	AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	2022	Respublika üzrə
1951452	PRG 9048	Ortatezyetišən	Yunanıstan, Bios Agrosystems SA	2022	Respublika üzrə
19557482	PRG 9811	Ortatezyetišən	Yunanıstan, Bios Agrosystems SA	2022	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
1956572	PRİME 4246	Ortatezyetişən	Yunanıstan, Bios Agrosystems SA	2022	Respublika üzrə
1854169	C92	Ortatezyetişən	Türkiyə, "Balakən Toxum" MMC	2022	Respublika üzrə
1854178	Lodos	Ortatezyetişən	Türkiyə, Aqro Az MMC	2022	Respublika üzrə
1850096	Zena 1010	Ortatezyetişən	"MAFFagro" MMC	2023	Respublika üzrə
1850097	Zena 1040	Ortatezyetişən	"MAFFagro" MMC	2023	Respublika üzrə
1850098	Ayzek 595	Ortatezyetişən	Çerçiyev Abubakar	2023	Respublika üzrə
1850099	Türkan	Ortatezyetişən	Çerçiyev Abubakar	2023	Respublika üzrə
1850100	Boran	Ortatezyetişən	Çerçiyev Abubakar	2023	Respublika üzrə
1850101	BA 1010	Ortatezyetişən	ProGen Toxum A.Ş. Aqro-Az MMC	2023	Respublika üzrə
1850102	Lazer	Ortatezyetişən	ProGen Toxum A.Ş. Aqro-Az MMC	2023	Respublika üzrə
1850103	Fiona	Ortatezyetişən	BASF Türk Kimya San.Tic.LTD. "Aqromarket Servis" MMC	2023	Respublika üzrə
1850104	Olivia	Ortatezyetişən	BASF Türk Kimya San.Tic.LTD. "Aqromarket Servis" MMC	2023	Respublika üzrə
2353864	MIC-AT-2301	Ortayetişən	Hindistan, Agrico MMC	2025	Respublika üzrə
2353861	MIC-AT-2303	Ortagecyetişən	Hindistan, Agrico MMC	2025	Respublika üzrə
2353866	MIC-AT-2304	Gecyeyetişən	Hindistan, Agrico MMC	2025	Respublika üzrə
2353869	MAYHCO C 567	Tezyeyetişən	Hindistan, Agrico MMC	2025	Respublika üzrə
2353860	MAYHCO C 571	Ortagecyeyetişən	Hindistan, Agrico MMC	2025	Respublika üzrə
2352994	MAY 558	Ortayetişən	Türkiyə, May Tohum	2025	Respublika üzrə
2352243	BA 112	Ortayetişən	Türkiyə, MKT İK MMC	2025	Respublika üzrə
2153360	DP332	Ortagecyeyetişən	Türkiyə, P-Aqro MMC	2025	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
2351282	Bless	Tezyetişən	Türkiyə, "Azərpambıq Aqrar Sənaye Kompleksi" MMC	2025	Respublika üzrə
2352592	Selçuk bey	Ortayeretişən	Türkiyə, "EMA" QSC	2025	Respublika üzrə
2352591	Volkan	Ortagecyetişən	Türkiyə, "EMA" QSC	2025	Respublika üzrə
2354892	Livzara	Ortayeretişən	Türkiyə, ZB Agro Tech MMC	2025	Respublika üzrə
2453221	TMK 122	Gecyeyetişən	Türkiyə, RAVZA MMC	2025	Respublika üzrə
2059842	BA 911	Ortayeretişən	Türkiyə, "Azərpambıq Aqrar Sənaye Kompleksi" MMC	2025	Respublika üzrə
2154583	Progen Armada	Ortagecyeyetişən	Türkiyə, "ProGen" Toxum A.Ş.	2025	Respublika üzrə
2154581	Ramses	Ortayeretişən	Türkiyə, "ProGen" Toxum A.Ş.	2025	Respublika üzrə
2154589	Bonus	Ortatezyeyetişən	Türkiyə, "ProGen" Toxum A.Ş.	2025	Respublika üzrə
2252583	GS 1432	Ortagecyeyetişən	İsrail, Segula Agro and Tech Projects Eurasia MMC	2025	Respublika üzrə
2258712	Sümer	Ortayeretişən	Türkiyə, Aztəsərrüfat MMC	2025	Respublika üzrə
2252581	Lot IL-BR21-1-21	Ortagecyeyetişən	İsrail, Segula Agro and Tech Projects Eurasia MMC	2025	Respublika üzrə
2454098	Balaika	Tezyeyetişən	Türkiyə Respublikası, B-AGRO MMC	2025	Respublika üzrə
2454099	Leros	Ortayeretişən	Türkiyə Respublikası, B-AGRO MMC	2025	Respublika üzrə
2454092	Ursa	Ortagecyeyetişən	Türkiyə Respublikası, B-AGRO MMC	2025	Respublika üzrə
2503268	Ağdaş Gövhəri ©	Tezyeyetişən	Azərbaycan Respublikasının Elm və Təhsil Nazirliyi Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	2025	Respublika üzrə
2503715	Gəncə-294 ©	Tezyeyetişən	Bitki Mühafizə və Texniki Bitkilər Elmi-Tədqiqat	2025	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
			İnstitutu		
2503724	Gəncə-226®	Tezyetişən	Bitki Mühafizə və Texniki Bitkilər Elmi-Tədqiqat İnstitutu	2025	Respublika üzrə
2503733	Gəncə-274®	Tezyetişən	Bitki Mühafizə və Texniki Bitkilər Elmi-Tədqiqat İnstitutu	2025	Respublika üzrə
2503742	Gəncə-205®	Tezyetişən	Bitki Mühafizə və Texniki Bitkilər Elmi-Tədqiqat İnstitutu	2025	Respublika üzrə
2503751	Gəncə-219®	Tezyetişən	Bitki Mühafizə və Texniki Bitkilər Elmi-Tədqiqat İnstitutu	2025	Respublika üzrə
2503750	Gəncə-244®	Tezyetişən	Bitki Mühafizə və Texniki Bitkilər Elmi-Tədqiqat İnstitutu	2025	Respublika üzrə
2451966	Yıldırım 63	ortayetişən	Türkiyə, Azera Toxumçuluq MMC	2026	Respublika üzrə
2551046	GW4393	ortayetişən	Yunanistan, Rumıniya, Yarpaq Agro MMC	2026	Respublika üzrə
2551057	GW1361	tezyetişən	Yunanistan, Rumıniya, Yarpaq Agro MMC	2026	Respublika üzrə
2551068	GW1513	ortayetişən	Yunanistan, Rumıniya, Yarpaq Agro MMC	2026	Respublika üzrə
Stevia (Şəkər Otu) – <i>rebaudiana</i>					
1954673	Sofiya	Ortatezyetişən	Türkiyə, Ağsu Aqropark QSC	2020	Respublika üzrə
Pavlonya (Paulownia)					
1850118	Phoenix one		"Red Valley" MMC	2023	Respublika üzrə
Tərəvəz bitkiləri					
Kələm					
Ağbaş kələm, yaz əkini üçün - <i>Brassica capitata L.</i>					
7703643	Azərbaycan	Ortayetişən	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	1981	Respublika üzrə
8902100	Transfer	Tezyetişən	K.A.Tmiryazev adına Kənd Təsərrüfatı	1993	V

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
			Akademiyası		
1350226	Jetma F ₁	Ortayeğişən	Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V. Hollandiya	2015	V, X
1350218	Gintama F ₁	Ortayeğişən	Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V. Hollandiya	2015	V, X
1550586	Radan F ₁	Ortayeğişən	Hollandiya, Enza Zaden, Aqroservis MMM	2016	Respublika üzrə
1400126	Jalə ®	Tezyetişən	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	2016	Respublika üzrə
1651978	Rinda F1	Tezyetişən	Monsanto	2017	Respublika üzrə
1651951	Arrivist F1	Tezyetişən	Monsanto	2017	Respublika üzrə
1651960	Pandion F1	Tezyetişən	Monsanto	2017	Respublika üzrə
1652451	Centurion F1	Tezyetişən	Fransa, HM Clause	2017	Respublika üzrə
1650025	Albatros F1	Tezyetişən	Koreya, NONGWOO BIO	2017	Respublika üzrə
1650017	Slavyana F1	Tezyetişən	Koreya, NONGWOO BIO	2017	Respublika üzrə
1653407	Geant 150 F1	Tezyetişən	Fransa, HM Clause	2017	Respublika üzrə
1652443	Brigadier F1	Tezyetişən	Fransa, HM Clause	2017	Respublika üzrə
1752867	Taurus F1	Tezyetişən	Hollandiya, Hazera Seeds	2018	Respublika üzrə
1752821	Amager F1	Tezyetişən	Hollandiya, Hazera Seeds	2018	Respublika üzrə
1753444	Pushma F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2018	Respublika üzrə
1753495	Flexima F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2018	Respublika üzrə
1751107	KUBOK F1	Tezyetişən	Fransa, WING SEEDS, AZSEEDS MMC	2018	Respublika üzrə
1650033	Enomay F1	Tezyetişən	Fransa, AZSEEDS MMC	2019	Respublika üzrə
1650041	Massive F1	Tezyetişən	Fransa, AZSEEDS MMC	2019	Respublika üzrə
1655183	Copenhagen market	Tezyetişən	Hollandiya, Gülüstan MMC	2019	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
1655193	Golden Acre	Tezyetişən	Hollandiya, Gülüstan MMC	2019	Respublika üzrə
1651986	Vestri F1	Tezyetişən	Hollandiya, Agro Vita MMC	2019	Respublika üzrə
1651994	Atria F1	Tezyetişən	Hollandiya, Agro Vita MMC	2019	Respublika üzrə
1652460	Jetodor F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2019	Respublika üzrə
1653393	Kaporal F1	Tezyetişən	Fransa, Organic MMC	2019	Respublika üzrə
1652907	Green Flash F1	Tezyetişən	Hollandiya, Agro Vita MMC	2019	Respublika üzrə
1655302	Zakaz F1	Tezyetişən	Hollandiya, Agro Vita MMC	2019	Respublika üzrə
1655310	Tobia F1	Tezyetişən	Hollandiya, Agro Vita MMC	2019	Respublika üzrə
1655116	Meksika F1	Tezyetişən	Hollandiya, Hazera Seeds B.V.	2019	Respublika üzrə
1653623	Tiara F1	Tezyetişən	Bejo Zaden AQROSERVIS MMM	2019	Respublika üzrə
1656342	Portoza F1	Tezyetişən	Fransa, Aterna Pharma MMC	2019	Respublika üzrə
1658713	Sonsma F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2019	Respublika üzrə
2354771	Avanto F1	Ortayerişən	Fransa Respublikası, Shamkir Agro MMC	2025	Respublika üzrə
2454053	BT Hızır Lahana	Tezyetişən	Türkiyə Respublikası, Hacıyev Elnur Bərzuyə oğlu	2025	Respublika üzrə
2353230	Pandora F1	Ortagecyetişən	İtaliya Respublikası, Artseeds MMC	2025	Respublika üzrə
2353229	Skat F1	Ortayerişən	İtaliya Respublikası, Artseeds MMC	2025	Respublika üzrə
2454031	Bucharest F1	Ortagecyetişən	Çili, Agrovita MMC	2025	Respublika üzrə
2452023	Hypoo F1	Ortayerişən	Kenya, Shamkir Agro MMC	2025	Respublika üzrə
2353151	Natsuki F1	Ortagecyetişən	Fransa Respublikası, Damba MMC	2025	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
Ağbaş kələm, yay əkini üçün - <i>Brassica capitava L.</i>					
7703643	Azərbaycan	Ortayeriştən	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	1981	Respublika üzrə
5700213	Daşkənd 10	Ortayeriştən	Özbəkistanın xalq seleksiyası	1993	VI
1450250	Farao F ₁	Tezyeriştən	Bejo Zaden Aqroservis MMM	2014	III zonasının 2-ci yarımzonası, IV
1450274	Bronco F ₁	Ortatezyeriştən	Bejo Zaden Aqroservis MMM	2014	III zonasının 2-ci yarımzonası, IV
2550298	Katana	ortatezyeriştən	Cənubi Koreya Respublikası, ARTSEEDS MMC	2026	Respublika üzrə
2550309	Namsan	ortayeriştən	Cənubi Koreya Respublikası, ARTSEEDS MMC	2026	Respublika üzrə
Ağbaş kələm, payız əkini üçün - <i>Brassica capitava L. Lizg.var alba</i>					
4000188	Yerli Abşeron	Ortatezyeriştən	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu, Qusarçay ZTS	1940	III, IV
3900038	Yaxşılaşdırılmış yerli Dərbənd	Tezyeriştən	Dərbənd Üzümlük və Tərəvəzçilik Təcrübə Stansiyası	1972	III, IV, VI
6700470	Rəcəbli 104	Tezyeriştən	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu, Qusarçay ZTS	1976	V
7804512	Abşeronskaya ozimaya	Tezyeriştən	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İtitutu	1982	Respublika üzrə
8102643	Araz	Ortayeriştən	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	1986	II
8504423	Sahil	Tezyeriştən	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	1990	IV
1851265	FORA F1	Tezyeriştən	Koreya, NONGWOO BIO	2020	Respublika üzrə
1953068	Busoni F1	Ortayeriştən	Hollandiya	2020	Respublika üzrə
1951834	Lion F1	Gecyeriştən	Hollandiya	2020	Respublika üzrə
1951448	NOZOMI F1	Tezyeriştən	Fransa, Shamkir Agro	2020	Respublika üzrə
1951459	FIGHTER F1	Ortayeriştən	Fransa, Shamkir Agro	2020	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
1951462	CHARMANT F1	Tezyetişən	Fransa, Shamkir Agro	2020	Respublika üzrə
1951047	Ramada F1	Tezyetişən	Hollandiya, Aqrolayn MMC	2020	Respublika üzrə
2053360	Septima F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2021	Respublika üzrə
1951121	Secoma F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2021	Respublika üzrə
1957342	Zarissima F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2021	Respublika üzrə
1957347	Korsuma F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2021	Respublika üzrə
2053363	Lagrima F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2021	Respublika üzrə
2053384	Madalya F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2021	Respublika üzrə
2053364	Ancoma F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2021	Respublika üzrə
2050411	Mucsuma F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2021	Respublika üzrə
2051981	Palamut	Tezyetişən	Hollandiya, Bejo Zaden "Aqrolayn" MMC	2021	Respublika üzrə
2051989	Nokta	Tezyetişən	Hollandiya, Bejo Zaden "Aqrolayn" MMC	2021	Respublika üzrə
2051983	Gunma	Tezyetişən	Hollandiya, Bejo Zaden "Aqrolayn" MMC	2021	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
2051980	Fieldglory	Tezyetişən	Hollandiya, Bejo Zaden "Aqrolayn" MMC	2021	Respublika üzrə
2052394	Enduro F1	Tezyetişən	Hollandiya, "Akayza Aqro" MMC, TAKİİ EUROPE B.V.	2021	Respublika üzrə
2054252	Alabastra F1	Tezyetişən	Almaniya, "Agro Energy" MMC, Satimex Quedlinburg	2021	Respublika üzrə
2054254	SX-623 F1	Tezyetişən	Almaniya, "Agro Energy" MMC, Satimex Quedlinburg	2021	Respublika üzrə
2053922	Bafra	Tezyetişən	Türkiyə, Bursa Tohumculuk	2021	Respublika üzrə
2151658	Coronet F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2022	Respublika üzrə
2159567	İtaliano F1	Tezyetişən	İtaliya, CORASEEDS S.R.L	2022	Respublika üzrə
2057682	Green boy F1	Tezyetişən	Fransa, "Akayza Aqro" MMC	2022	Respublika üzrə
2153279	Topma F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2022	Respublika üzrə
2153264	Adema F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2022	Respublika üzrə
2058431	Zuleima F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2022	Respublika üzrə
1953246	Tacoma F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2022	Respublika üzrə
1853452	Advanta 1334 F1	Tezyetişən	Advanta Biotech General Trading Ltd. KIZAD UAE	2022	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetiškənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
2150684	Karillo F1	Tezyetişən	Fransa, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2022	Respublika üzrə
2150893	Megaton F1	Tezyetişən	Hollandiya, Bejo Zaden "Aqrolayn" MMC	2022	Respublika üzrə
2153685	Globe Master F1	Tezyetişən	Fransa, "Akayza Aqro" MMC	2022	Respublika üzrə
2153280	İnfinity F1	Tezyetişən	Fransa, "Akayza Aqro" MMC	2022	Respublika üzrə
2156571	Green Crown F1	Tezyetişən	Fransa, "Akayza Aqro" MMC	2022	Respublika üzrə
1850120	Conqueror F1	Tezyetişən	Bejo Zaden (Niderland) / Aqroservis MMM	2023	Respublika üzrə
1850303	Sproba F1	Tezyetişən	AZSEEDS MMC	2023	Respublika üzrə
1850314	Sprinkin F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə
1850315	Questar F1	Tezyetişən	Akayza Aqro MMC	2023	Respublika üzrə
1850316	Agressor F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə
1850317	Sarmello F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə
1850318	RAPIDION F1	Tezyetişən	Agrovita MMC	2023	Respublika üzrə
1850319	CARRUBA F1	Tezyetişən	Agrovita MMC	2023	Respublika üzrə
1850320	ATRİA F1	Tezyetişən	Agrovita MMC	2023	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetiştikənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
1850323	Derbent F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə
1850324	Lexicon F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə
1850326	Felicity F1	Tezyetişən	Shamkir Agro MMC	2023	Respublika üzrə
1850327	Tabaluga F1	Tezyetişən	Shamkir Agro MMC	2023	Respublika üzrə
1850328	Richi F1	Tezyetişən	Shamkir Agro MMC	2023	Respublika üzrə
1850330	Rekord F1	Tezyetişən	İtaliya, CORASEEDS S.R.L	2023	Respublika üzrə
1850331	Sema F1	Tezyetişən	İtaliya, CORASEEDS S.R.L	2023	Respublika üzrə
1850332	Roman F1	Tezyetişən	İtaliya, CORASEEDS S.R.L	2023	Respublika üzrə
1850333	Glory of Enkuzen	Tezyetişən	Artseeds MMC	2023	Respublika üzrə
1850334	Early flat duch	Tezyetişən	Artseeds MMC	2023	Respublika üzrə
1850337	Sir F1	Tezyetişən	Akayza Aqro MMC	2023	Respublika üzrə
1850309	Luminus F1 (Brüssel kələmi)	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə
1850310	Abacus F1 (Brüssel kələmi)	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə
2352245	Marloo F1	Ortatezyetişən	Çili, "Damba" MMC	2025	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
2253565	Bluesma RZ F1	Ortatezyetişən	Niderland, "NECO" MMC	2025	Respublika üzrə
2251287	Swingma RZ F1	Ortatezyetişən	Niderland, "NECO" MMC	2025	Respublika üzrə
2251373	30-WC775 F1	Ortatezyetişən	Niderland, "NECO" MMC	2025	Respublika üzrə
2213743	30-WC796 F1	Ortatezyetişən	Niderland, "NECO" MMC	2025	Respublika üzrə
2354284	Sweety F1	Ortatezyetişən	Fransa, "Shamkir Agro" MMC	2025	Respublika üzrə
2352147	Fiesta F1	Ortatezyetişən	Niderland, Artseeds MMC	2025	Respublika üzrə
2353288	Artsprout F1 (Brüssel kələmi)	Gecyeyetişən	İtaliya Respublikası, Artseeds MMC	2025	Respublika üzrə
2452575	Accord	ortayetişən	Çili, Shamkir Agro MMC	2026	Respublika üzrə
2550272	Globus	ortagecyeyetişən	Çili, Agroseeds MMC	2026	Respublika üzrə
2550199	Fabiola	ortayetişən	Niderland, Aqrokimya MMC	2026	Respublika üzrə
Qırmızı baş kələm, - <i>Brassica oleracea var. oleracea L.</i>					
1654705	Red Charisma F1	Tezyeyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2017	Respublika üzrə
1550810	Redma F1	Tezyeyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2018	Respublika üzrə
2051567	Red Jewel F1	Tezyeyetişən	Fransa, "Akayza Aqro" MMC	2022	Respublika üzrə
1954258	Rexoma F1	Tezyeyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2022	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
2153268	Ruby Perfection F1	Tezyetişən	Fransa, "Akayza Aqro" MMC	2022	Respublika üzrə
1850311	Remala F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə
1850312	Red heart F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə
1850313	Resque F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə
1850321	Reball F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə
2452609	Rookie	ortatezyetişən	Çili, Shamkir Agro MMC	2026	Respublika üzrə
Brokkoli kələmi, yaz əkini üçün -<i>Brassica oleracea var.</i>					
1350188	Agassi F ₁	Ortayetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2015	V
1653821	Lord F1	Tezyetişən	Hollandiya, Agro Vita MMC	2019	Respublika üzrə
1653849	İronman F1	Tezyetişən	Hollandiya, Agro Vita MMC	2019	Respublika üzrə
1659881	Vicario F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2019	Respublika üzrə
1659893	Larsson F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2019	Respublika üzrə
1950543	Naxos F1	Tezyetişən	Fransa, Shamkir Agro	2020	Respublika üzrə
1853247	BARO STAR F1	Tezyetişən	Fransa, AZSEEDS MMC	2020	Respublika üzrə
1859637	FESTİVAL F1	Tezyetişən	Fransa, AZSEEDS MMC	2020	Respublika üzrə
2051853	Orantes F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2022	Respublika üzrə
2159563	Patron F1	Tezyetişən	İtaliya, CORASEEDS S.R.L	2022	Respublika üzrə
2153579	Babilon F1	Tezyetişən	Fransa, "Akayza Aqro" MMC	2022	Respublika üzrə
2155423	Quinta /Kvinta F1	Tezyetişən	Fransa, "Akayza Aqro" MMC	2022	Respublika üzrə
2155320	Cigno F1	Tezyetişən	Fransa, "Akayza Aqro" MMC	2022	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
1850335	NOBEL F1	Tezyetişən	İtaliya, CORASEEDS S.R.L	2023	Respublika üzrə
1850336	Batory F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə
1850338	Besty F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə
1850339	Monaco F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə
2353231	Koli F1	Ortayetişən	Yaponiya, Artseeds MMC	2025	Respublika üzrə
2353034	Monrella	Ortayetişən	Tayland, Go Agro MMC	2025	Respublika üzrə
2353232	Sedum F1	Ortagecyetişən	İtaliya Respublikası, Artseeds MMC	2025	Respublika üzrə
2450432	Parthenon	gecyetişən	Amerika, Damba MMC	2026	Respublika üzrə
2450443	Mykonos	ortayetişən	Çili, Damba MMC	2026	Respublika üzrə
Gül kələm, yaz əkini üçün -<i>Brassica cauliflora</i> (Mill.) Lizg.					
1550734	Chambord F1	Tezyetşən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaaadtelt en Zaadhandel B.V.	2016	X
1653342	Mignon F1	Tezyetşən	Fransa, HM Clause	2017	Respublika üzrə
1652397	Aviso F1	Tezyetşən	Fransa, HM Clause	2017	Respublika üzrə
1653610	Barselona F1	Tezyetişən	Hollandiya, Hazera Seeds B.V.	2019	Respublika üzrə
1655205	Erfurter (Snowball A)	Tezyetişən	Hollandiya, Gülüstan MMC	2019	Respublika üzrə
1652001	Freedom F1	Tezyetişən	Hollandiya, Agro Vita MMC	2019	Respublika üzrə
1950678	Snegurotschka F1	Tezyetişən	Rusiya, AZSEEDS MMC	2020	Respublika üzrə
1950682	BÍANCA F1	Tezyetişən	Cənubi Koreya, AZSEEDS MMC	2020	Respublika üzrə
1950691	İLKKAR F1	Tezyetişən	Cənubi Koreya, AZSEEDS MMC	2020	Respublika üzrə
1950732	FORTALEZA F1	Tezyetişən	Hollandiya, Agro Vita MMC	2020	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
1950448	Venosa F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2020	Respublika üzrə
1950467	Tramont F1	Ortayerişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2020	Respublika üzrə
1950337	KASHMİR F1	Tezyetişən	Fransa, Shamkir Agro	2020	Respublika üzrə
1957348	Bellamy F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2021	Respublika üzrə
2054273	White Excel F1	Tezyetişən	Fransa, "Akayza Aqro" MMC	2022	Respublika üzrə
1953284	Cercy F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2022	Respublika üzrə
2159561	Neva F1	Tezyetişən	Italiya, CORASEEDS S.R.L	2022	Respublika üzrə
2159568	Funda F1	Tezyetişən	Italiya, CORASEEDS S.R.L	2022	Respublika üzrə
2153204	Thalassa F1	Tezyetişən	Fransa, "Akayza Aqro" MMC	2022	Respublika üzrə
1850305	Lecanu F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə
1850306	Smilla F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə
1850307	Almegro F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə
1850308	Gohan F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
1850322	Cristof F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə
1850325	Speysstar F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə
1850329	Karneval F1	Tezyetişən	Shamkir Agro MMC	2023	Respublika üzrə
Gül kələm, yay əkini üçün -<i>Brassica cauliflower (Mill.) Lizg.</i>					
6400345	Qarantiya	Tezyetişən	K.A. Timiryazev ad. KTA V.İ. Edelşteyn ad. Tərəvəz-Təcrübə Stansiyası	1992	Respublika üzrə
1350234	Casper F ₁	Ortayetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2015	V, X
1654012	Snowball F1	Tezyetişən	Rusiya, AZSEEDS MMC	2018	Respublika üzrə
1753452	Ormonde F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2018	Respublika üzrə
1756311	Santamaria F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2018	Respublika üzrə
2353141	Whiton F1	Ortayetişən	Fransa Respublikası, Damba MMC	2025	Respublika üzrə
2353147	Novaria F1	Tezyetişən	Niderland Krallığı, Aqroservis MMM MMC	2025	Respublika üzrə
Gül kələm (payız əkini üçün) - <i>Brassica cauliflower (Mill.) Lizg.</i>					
6100368	Qışlıq Adler 679	Gecyetişən	Adler Tərəvəz-Təcrübə Stansiyası	1989	II, VI
6100350	Yazlıq Adler	Gecyetişən	Adler Tərəvəz-Təcrübə stansiyası	1989	II, V, VI
7402643	Soçinskaya	Gecyetişən	Adler Tərəvəz-Təcrübə Stansiyası	1989	II, V, VI
Pomidor, açıq sahə üçün - cinsin adı <i>Lycopersicum esculentum Mill.</i>					
8302847	Titan	Ortayetişən	Üİ Bitkiçilik institutu, Krım	1989	I, III, V, VI

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
			Selekiya-Təcrübə Stansiyası		
7605641	Utro	Tezyetişən	Moldova ET Suvarma Əkinçiliyi və Tərəvəzçiliyi İnstitutu	1990	Respublika üzrə
8901910	Elim	Ortayeşişən	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik institutu	1993	Respublika üzrə
8901899	İlkin	Ortayeşişən	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	1993	Respublika üzrə
8901872	Dar Zavoljya	Ortayeşişən	Üİ Bitkiçilik institutu, Volqoqrad Selekiya-Təcrübə Stansiyası	1994	II, V
8901929	Maqomed-Ali	Orta tezyetişən	Krasnodar Tərəvəz-Kartof Selekiya-Təcrübə Stansiyası	1994	IV
9102426	Astol	Orta tezyetişən	Üİ Bİ, Həştərxan ET Suvarma və Tərəvəzçilik İnstitutu	1995	Respublika üzrə
9203117	Vətən I	Ortayeşişən	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu, Qusarçay ZTS	1996	Respublika üzrə
9500065	Leyla	Ortayeşişən	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	1999	V
9400146	Elnur ®	Tezyetişən	Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı Akademiyası	2000	IV, V
9700072	Zərrabi ®	Ortayeşişən	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	2002	V
9800182	İlyas	Tezyetişən	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	2005	IV, V
0200107	Nuru	Ortatezyetişən	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	2009	IV, V
0400025	Şəkər ®	Ortatezyetişən	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	2009	IV, V
0600091	Yubiley-60 ®	Ortatezyetişən	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik institutu	2010	Respublika üzrə
0800060	Xəzər ®	Ortatezyetişən	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik institutu	2011	Respublika üzrə
1100270	Zəfər ®	Ortatezyetişən	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	2014	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
1250311	Alsu ®	Tezyetişən	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	2014	Respublika üzrə
1350412	Doufu F ₁	Ortayerişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2015	V
1350382	Albis F ₁	Ortayerişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2015	V
1350390	Cinto F ₁	Ortayerişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2015	V
1350404	Mahitos F ₁	Ortayerişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2015	V
1551035	Triatlon F ₁	Ortayerişən	Hollandiya, Nunhems B.V.	2016	V
1400109	Azərbaycan 94 ®	Ortayerişən	Azərbaycan Tərəvəzçilik ET İnstitutu	2017	Respublika üzrə
1400116	Mirvari ®	Ortayerişən	Azərbaycan Tərəvəzçilik ET İnstitutu	2017	Respublika üzrə
1851237	DİNO F1	Tezyetişən	Cənubi Koreya Organik MMC	2020	Respublika üzrə
1851268	Taylor F1	Tezyetişən	Hollandiya	2020	Respublika üzrə
1851276	Ussar F1	Tezyetişən	Hollandiya	2020	Respublika üzrə
1854568	Gengis F1	Tezyetişən	İtaliya, United Genetics Green Life International MMC	2020	Respublika üzrə
1857957	UG9062 F1	Tezyetişən	İtaliya, United Genetics Green Life International MMC	2020	Respublika üzrə
1859852	İmperial F1	Tezyetişən	İtaliya, United Genetics Green Life International MMC	2020	Respublika üzrə
1652897	Polbiq F1	Tezyetişən	Hollandiya, Bejo Zaden "Aqrolayn" MMC	2020	Respublika üzrə
1958524	Performer F1	Tezyetişən	Hollandiya, Agrovita MMC	2020	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
1859872	İmpact F1	Tezyetişən	Hollandiya, Agrovita MMC	2020	Respublika üzrə
1853218	H2206 F1	Tezyetişən	Hollandiya, Agrovita MMC	2020	Respublika üzrə
1853254	MAYORAL F1	Tezyetişən	Hollandiya, Agro Vita MMC	2020	Respublika üzrə
1853249	CALABARDINA F1	Tezyetişən	Hollandiya, Agro Vita MMC	2020	Respublika üzrə
1856541	PINKID F1	Tezyetişən	Hollandiya, Agrovita MMC	2020	Respublika üzrə
1856987	Maxifort F1	Tezyetişən	Hollandiya, Monsanto	2020	Respublika üzrə
1859514	MERLICE F1	Tezyetişən	Hollandiya, Agrovita MMC	2020	Respublika üzrə
1951025	COMPLICE F1	Tezyetişən	Fransa, Shamkir Agro MMC	2020	Respublika üzrə
1953248	DELİŞHER F1	Tezyetişən	Hollandiya, Monsanto	2020	Respublika üzrə
1953248	Pink Bush F1	Tezyetişən	Fransa, Shamkir Agro MMC	2020	Respublika üzrə
1950245	Pink Champion F1	Tezyetişən	Fransa, Shamkir Agro MMC	2020	Respublika üzrə
1950324	TOMATINA F1	Tezyetişən	Fransa, Shamkir Agro MMC	2020	Respublika üzrə
1950187	DESTINA F1	Tezyetişən	Fransa, Shamkir Agro MMC	2020	Respublika üzrə
1950842	BETANIA F1	Tezyetişən	Fransa, Shamkir Agro MMC	2020	Respublika üzrə
1950587	RHIANNA F1	Tezyetişən	Fransa, Shamkir Agro MMC	2020	Respublika üzrə
1952489	Benito F1	Tezyetişən	Hollandiya, Bejo Zaden "Aqrolayn" MMC	2020	Respublika üzrə
1951035	Torquay F1	Tezyetişən	Hollandiya, Bejo Zaden "Aqrolayn" MMC	2020	Respublika üzrə
1951046	YUSUF 408 F1	Tezyetişən	Hollandiya, Enza Zaden Aqroservis MMM	2020	Respublika üzrə
1951527	GALİNA F1	Tezyetişən	İsrail	2020	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
1951745	VOLANTIS F1	Tezyetişən	Monsanto Hollandiya	2020	Respublika üzrə
1951758	MARINICE F1	Tezyetişən	Monsanto Hollandiya	2020	Respublika üzrə
1952037	Safi F1	Tezyetişən	Hollandiya, Buludlar MMC	2020	Respublika üzrə
1951278	LUMİNANCE F1	Tezyetişən	Fransa, Aqrovita MMC	2020	Respublika üzrə
1951280	JOURNEY F1	Tezyetişən	Fransa, Aqro Vita MMC	2020	Respublika üzrə
1951293	STREBANA F1	Tezyetişən	Fransa, Aqro Vita MMC	2020	Respublika üzrə
1951318	RADIANCE F1	Tezyetişən	Fransa, Aqro Vita MMC	2020	Respublika üzrə
1652901	Tomsk F1	Tezyetişən	Hollandiya, Bejo Zaden Aqroservis MMM	2020	Respublika üzrə
1950859	Record F1	Tezyetişən	Fransa, Shamkir Agro	2020	Respublika üzrə
1950563	PINK DIAMOND F1	Tezyetişən	Hollandiya, Enza Zaden	2020	Respublika üzrə
2353193	Bruce F1	Ortagecyetişən	İsrail Dövləti, Green Tech MMC	2025	Respublika üzrə
2353173	Cheyenne F1	Ortayeşən	Hindistan, Aqrokimya MMC	2025	Respublika üzrə
2453171	Federina F1	Ortatezyetişən	Hindistan, Aqrokimya MMC	2025	Respublika üzrə
2353021	HEİNZ 2012 F1	Ortayeşən	Hindistan, Go Agro MMC	2025	Respublika üzrə
2353022	HEİNZ 9553 F1	Ortagecyetişən	Hindistan, Go Agro MMC	2025	Respublika üzrə
2454108	HEİNZ 1301 F1	Tezyetişən	Hindistan, Go Agro MMC	2025	Respublika üzrə
2353139	Mariana F1	Ortayeşən	İspaniya Krallığı, Damba MMC	2025	Respublika üzrə
2353174	Sagatan F1	Ortagecyetişən	Hindistan, Aqrokimya MMC	2025	Respublika üzrə
2453172	Salymia F1	Ortayeşən	Hindistan, Aqrokimya MMC	2025	Respublika üzrə
2353170	Seraj F1	Ortatezyetişən	Hindistan,	2025	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
			Aqrokimya MMC		
2353156	Terra Cotta F1	Ortagecyetişən	Hindistan, Aqrokimya MMC	2025	Respublika üzrə
2353207	Tomaris F1	Tezyetişən	Braziliya, Damba MMC	2025	Respublika üzrə
2353274	Umex F1	Ortayetişən	Hindistan, Aqrokimya MMC	2025	Respublika üzrə
2453175	Zenga F1	Ortagecyetişən	Hindistan, Aqrokimya MMC	2025	Respublika üzrə
2450205	9202539	Ortayetişən	Niderland, Aqrokimya MMC	2025	Respublika üzrə
2450356	TC418039	ortayetişən	Kenya, Aqrokimya MMC	2026	Respublika üzrə
2450331	Dominet	tezyetişən	Hindistan, Aqrokimya MMC	2026	Respublika üzrə
2450895	Tovi Star	ortayetişən	Hindistan, Aqrokimya MMC	2026	Respublika üzrə
2550145	Devonet	ortayetişən	Niderland, Aqrokimya MMC	2026	Respublika üzrə
2550126	Quri	ortayetişən	Niderland, Aqrokimya MMC	2026	Respublika üzrə
2550138	Aldemir	ortayetişən	Niderland, Aqrokimya MMC	2026	Respublika üzrə
2550683	Heinz 1421	ortayetişən	Hindistan, Azərbaycan Toxumçuluq Təsərrüfatı MMC	2026	Respublika üzrə
2550672	Heinz 2401	ortagecyetişən	Hindistan, Azərbaycan Toxumçuluq Təsərrüfatı MMC	2026	Respublika üzrə
2550243	Asya 616	tezyetişən	Cənubi Koreya, Artseeds MMC	2026	Respublika üzrə
2550054	Heinz 2127	ortayetişən	Hindistan, Azərbaycan Toxumçuluq Təsərrüfatı MMC	2026	Respublika üzrə
2550063	Heinz 3402	ortagecyetişən	Amerika, Azərbaycan	2026	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
			Toxumçuluq Təsərrüfatı MMC		
Pomidor, örtülü sahə üçün					
9102434	Bənövşə	Ortayeriştən	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	1995	Respublika üzrə
9800220	Şahin	Ortayeriştən	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	2002	Respublika üzrə
9700064	Şəlalə ©	Ortayeriştən	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	2002	Respublika üzrə
	Opera F1	Tezyeriştən	Fransa, Vilmoren şirkəti Azərbaycan "EMA" şirkəti	2006	Respublika üzrə
0650307	Rally F1	Tezyeriştən	Hollandiya, Enza Zaden, Aqroservis MMM	2009	Respublika üzrə
0650315	Belle F1	Tezyeriştən	Hollandiya, Enza Zaden, Aqroservis MMM	2009	Respublika üzrə
0650323	Monro F1	Tezyeriştən	Hollandiya, Enza Zaden, Aqroservis MMM	2009	Respublika üzrə
0850306	Elpida F1	Tezyeriştən	Hollandiya, Enza Zaden, Aqroservis MMM	2011	Respublika üzrə
0850292	Sultan F1	Tezyeriştən	Hollandiya, Bejo Zaden, Aqroservis MMM	2011	Respublika üzrə
0850314	Berberena F1	Tezyeriştən	Hollandiya, Enza Zaden, Aqroservis MMM	2011	Respublika üzrə
1350433	Petrus F ₁	Tezyeriştən	Hollandiya, Enza Zaden, Aqroservis MMM	2014	III zonanın 2-ci yarımzonası
1350442	Buran F ₁	Tezyeriştən	Hollandiya, Enza Zaden, Aqroservis MMM	2014	III zonanın 2-ci yarımzonası
1551067	Kanka F ₁	Tezyeriştən	İstanbul Tarım, Türkiyə	2016	V
1550870	Yanki F ₁	Tezyeriştən	İstanbul Tarım, Türkiyə	2016	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
1550853	Nakiş F ₁	Tezyetişən	İstanbul Tarım, Türkiyə	2016	Respublika üzrə
1551052	Kalinka F ₁	Tezyetişən	İstanbul Tarım, Türkiyə	2016	V
1551220	Delfo F ₁	Ortayerişən	Hollandiya, Nunhems B.V.	2016	V
1551213	Bestona	Tezyetişən	Hollandiya, Nunhems B.V.	2016	Respublika üzrə
1551204	Akın	Tezyetişən	Hollandiya, Nunhems B.V.	2016	V
1550866	Flinta F ₁	Tezyetişən	İstanbul Tarım, Türkiyə	2016	V
1551119	Advance F ₁	Tezyetişən	Hollandiya, Nunhems B.V.	2016	Respublika üzrə
1551469	Menhir	Tezyetişən	Hollandiya, Nunhems B.V.	2016	Respublika üzrə
1450573	Gamze	Tezyetişən	Hollandiya, Nunhems B.V.	2016	Respublika üzrə
1450505	Diagramma	Tezyetişən	Hollandiya, Nunhems B.V.	2016	Respublika üzrə
1450484	Alamina F ₁	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaaadtelt en Zaadhandel B.V.	2016	Respublika üzrə
1450492	Attiya F ₁	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaaadtelt en Zaadhandel B.V.	2016	Respublika üzrə
1550730	Lidertom F ₁	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaaadtelt en Zaadhandel B.V.	2016	Respublika üzrə
1450504	Calioso F ₁	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaaadtelt en Zaadhandel B.V.	2016	Respublika üzrə
1550460	Tuğba F ₁	Tezyetişən	Hollandiya, Enza Zaden, Aqroservis MMM	2016	Respublika üzrə
1550552	Avalantino F ₁	Tezyetişən	Hollandiya, Enza Zaden, Aqroservis MMM	2016	Respublika üzrə
1550577	Farhad F ₁	Tezyetişən	Hollandiya, Enza Zaden, Aqroservis MMM	2016	Respublika üzrə
1650726	Melodia F1	Tezyetişən	Monsanto	2017	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
1654691	Zulfia F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2017	Respublika üzrə
1654688	Endeavour F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2017	Respublika üzrə
1654675	Siranzo F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2017	Respublika üzrə
1654667	Callanzo F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2017	Respublika üzrə
1654071	Matias F1	Tezyetişən	Hollandiya, Monsanto	2017	Respublika üzrə
1653120	Magnus F1	Tezyetişən	Hollandiya, Monsanto	2017	Respublika üzrə
1653113	Durinta F1	Tezyetişən	Hollandiya, Monsanto	2017	Respublika üzrə
1653158	Metamormoza F1	Tezyetişən	Hollandiya, Monsanto	2017	Respublika üzrə
1550714	Marina F1	Tezyetişən	İspaniya, Hazera Seeds	2017	Respublika üzrə
1551140	Mysaloun	Tezyetişən	Hollandiya, Nunhems B.V.	2017	Respublika üzrə
1551132	Kendras F1	Tezyetişən	Hollandiya, Nunhems B.V.	2017	Respublika üzrə
1551124	İnterland F1	Tezyetişən	Hollandiya, Nunhems B.V.	2017	Respublika üzrə
1551116	Gryphon F1	Tezyetişən	Hollandiya, Nunhems B.V.	2017	Respublika üzrə
1551108	Foundation	Tezyetişən	Hollandiya, Nunhems B.V.	2017	Respublika üzrə
1551442	Vulcan F1	Tezyetişən	Hollandiya, Nunhems B.V.	2017	Respublika üzrə
1653351	Fenda F1	Tezyetişən	Fransa, HM Clause	2017	Respublika üzrə
1653369	Aphen F1	Tezyetişən	Fransa, HM Clause	2017	Respublika üzrə
1654306	Magna F1	Tezyetişən	İspaniya, Cronus Seeds	2017	Respublika üzrə
1654314	Eclat F1	Tezyetişən	İspaniya, Cronus Seeds	2017	Respublika üzrə
1753126	CHIMGAN F1	Tezyetişən	Fransa, HM Clause	2018	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
1752537	OASİS F1	Ortatezyetişən	Fransa, HM Clause	2018	Respublika üzrə
1753118	CELESTEEN F1	Tezyetişən	Fransa, HM Clause	2018	Respublika üzrə
1653385	SARRA F1	Tezyetişən	Fransa, HM Clause	2018	Respublika üzrə
1752511	SUPER NOVA F1	Tezyetişən	Fransa, HM Clause	2018	Respublika üzrə
1752529	PIETRAROSSA F1	Tezyetişən	Fransa, HM Clause	2018	Respublika üzrə
1654925	Zodiak F1	Tezyetişən	Koreya, NONGWOO BIO,	2018	Respublika üzrə
1652290	Sky Pink F1	Tezyetişən	Koreya, NONGWOO BIO,	2018	Respublika üzrə
1650106	Pink Delight F1	Tezyetişən	Koreya, NONGWOO BIO,	2018	Respublika üzrə
1753371	TY 12 F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2018	Respublika üzrə
1753509	Esmira F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2018	Respublika üzrə
1753541	Amoroso F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2018	Respublika üzrə
1753525	Brioso F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2018	Respublika üzrə
1753410	Solarino F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2018	Respublika üzrə
1753461	Kivu F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2018	Respublika üzrə
1754742	İdolini F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2018	Respublika üzrə
1753428	Senserno F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2018	Respublika üzrə
1753452	Prodezo F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2018	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
1753380	Vasanta F1	Tezyetişən	Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V. Hollandiya	2018	Respublika üzrə
1753401	Tastery F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2018	Respublika üzrə
1754387	Genery F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2018	Respublika üzrə
1753398	Taymyr F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2018	Respublika üzrə
1653105	Bandita F1	Tezyetişən	Hollandiya, Monsanto	2018	Respublika üzrə
1653181	Enygma F1	Tezyetişən	Hollandiya, Monsanto	2018	Respublika üzrə
1653083	Hilaro F1	Tezyetişən	Hollandiya, Monsanto	2018	Respublika üzrə
1653075	President II	Tezyetişən	Hollandiya, Monsanto	2018	Respublika üzrə
1653059	Jaguar F1	Tezyetişən	Hollandiya, Monsanto	2018	Respublika üzrə
1654021	Arletta F1	Tezyetişən	Hollandiya, Monsanto	2018	Respublika üzrə
1752875	Lamia F1	Tezyetişən	İspaniya, Hazera Seeds	2018	Respublika üzrə
1750313	5656 F1	Tezyetişən	İspaniya, Hazera Seeds	2018	Respublika üzrə
1650106	Pink Heart F1	Tezyetişən	Hollandiya, AZSEEDS MMC	2019	Respublika üzrə
1650971	H 2274	Tezyetişən	Hollandiya, Agro Vita MMC	2019	Respublika üzrə
1651111	Docet F1	Tezyetişən	Hollandiya, Agro Vita MMC	2019	Respublika üzrə
1651102	XPH 5822 F1	Tezyetişən	Hollandiya, Agro Vita MMC	2019	Respublika üzrə
1651081	Mirabelle	Tezyetişən	Hollandiya, Agro Vita MMC	2019	Respublika üzrə
1651129	UG 8168 F1	Tezyetişən	Hollandiya, Green Tech MMC	2019	Respublika üzrə
1651130	Prestomech F1	Tezyetişən	Hollandiya, Green Tech MMC	2019	Respublika üzrə
1651145	Favorit F1	Tezyetişən	Hollandiya, Green Tech MMC	2019	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
1651153	Albeni F1	Tezyetişən	Hollandiya, Green Tech MMC	2019	Respublika üzrə
1651161	UG 19406 F1	Tezyetişən	Hollandiya, Green Tech MMC	2019	Respublika üzrə
1551175	Seyran F1	Tezyetişən	Hollandiya Nunhems B.V.	2019	Respublika üzrə
1551451	N 6416 F1	Tezyetişən	Hollandiya, Nunhems B.V.	2019	Respublika üzrə
1651268	Solerosso F1	Tezyetişən	Hollandiya, Green Tech MMC	2019	Respublika üzrə
1652829	Nun 00206 Top F1	Tezyetişən	Hollandiya, Green Tech MMC	2019	Respublika üzrə
1651251	Albatros F1	Tezyetişən	Hollandiya, Green Tech MMC	2019	Respublika üzrə
1651371	Massaro F1	Tezyetişən	Hollandiya, Green Tech MMC	2019	Respublika üzrə
1651627	CXD 222	Tezyetişən	Hollandiya, Green Tech MMC	2019	Respublika üzrə
1655165	CXD 207	Tezyetişən	Hollandiya, Green Tech MMC	2019	Respublika üzrə
1651919	Mirsini F1	Tezyetişən	Hollandiya, Agro Vita MMC	2019	Respublika üzrə
1651927	Proc, AB3	Tezyetişən	Hollandiya, Agro Vita MMC	2019	Respublika üzrə
1651935	Hypeel 108	Tezyetişən	Hollandiya, Agro Vita MMC	2019	Respublika üzrə
1652508	GS 12 TY F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2019	Respublika üzrə
1652503	Wolverine F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2019	Respublika üzrə
1652541	Fantastina F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2019	Respublika üzrə
1652516	Mountain Spring F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2019	Respublika üzrə
1652524	Chibli F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2019	Respublika üzrə
1652648	Perfect peel	Tezyetişən	Hollandiya, Agro Vita MMC	2019	Respublika üzrə
1652803	Heinz 2226	Tezyetişən	Hollandiya, Green Tech MMC	2019	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetiškənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
1652559	FDR 8565	Tezyetişən	Hollandiya, Agro Vita MMC	2019	Respublika üzrə
1652564	Rio Grande F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2019	Respublika üzrə
1653377	Akela F1	Tezyetişən	Fransa, Organik MMC	2019	Respublika üzrə
1653718	Altess F1	Tezyetişən	Hollandiya, Agro Vita MMC	2019	Respublika üzrə
1653725	Muchoo Tomimaro F1	Tezyetişən	Hollandiya, Agro Vita MMC	2019	Respublika üzrə
1653733	Pandarosa F1	Tezyetişən	Hollandiya, Agro Vita MMC	2019	Respublika üzrə
1653806	Prunus F1	Tezyetişən	Hollandiya, Agro Vita MMC	2019	Respublika üzrə
1653814	Maresa F1	Tezyetişən	Hollandiya, Agro Vita MMC	2019	Respublika üzrə
1653368	Beril F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2019	Respublika üzrə
1653067	Pinc Unicum F1	Tezyetişən	Hollandiya, Agro Vita MMC	2019	Respublika üzrə
1654315	74-560 F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2019	Respublika üzrə
1654329	Runner F1	Tezyetişən	İspaniya Semillas Fito şirkəti	2019	Respublika üzrə
1653148	Rosalesa F1	Tezyetişən	Hollandiya, Agro Vita MMC	2019	Respublika üzrə
1654913	TYGO F1	Tezyetişən	Fransa, Organik MMC	2019	Respublika üzrə
1755187	Marmande F1	Tezyetişən	Hollandiya, Agro Vita MMC	2019	Respublika üzrə
1752561	Agilis F1	Tezyetişən	Hollandiya, AQROSERVIS MMM	2019	Respublika üzrə
1752570	Pinkshine F1	Tezyetişən	Hollandiya, AQROSERVIS MMM	2019	Respublika üzrə
1752600	İmran F1	Tezyetişən	Hollandiya, AQROSERVIS MMM	2019	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
1752596	Lojain F1	Tezyetişən	Hollandiya,AQROSE RVIS MMM	2019	Respublika üzrə
1752819	Mei Shuai	Tezyetişən	Hollandiya, Agro Vita MMC	2019	Respublika üzrə
1750313	Fulltom F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2019	Respublika üzrə
1754726	Kaito F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2019	Respublika üzrə
1754734	Lyterno F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2019	Respublika üzrə
1751578	Plumola F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2019	Respublika üzrə
1751586	Roterno F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2019	Respublika üzrə
1751593	Manusa F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2019	Respublika üzrə
1751607	Trovanzo F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2019	Respublika üzrə
1751611	Florantino F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2019	Respublika üzrə
1751624	Tatami F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2019	Respublika üzrə
1751639	Tiarino F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2019	Respublika üzrə
1751645	Giacomo F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2019	Respublika üzrə
1751653	Operino F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2019	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
1852192	Redguard F1	Tezyetişən	Hollandiya, AZSEEDS MMC	2020	Respublika üzrə
1852583	Kafkas F1	Tezyetişən	Türkiyə, Expert Agro Service MMC	2020	Respublika üzrə
1854563	Banu F1	Tezyetişən	Türkiyə, Expert Agro Service MMC	2020	Respublika üzrə
1854579	Özkan F1	Tezyetişən	Türkiyə, Expert Agro Service MMC	2020	Respublika üzrə
1854584	Alkan F1	Tezyetişən	Türkiyə, Expert Agro Service MMC	2020	Respublika üzrə
1851249	KATY ROSE F1	Tezyetişən	Hollandiya, Organik MMC	2020	Respublika üzrə
1853247	Marvellance F1	Tezyetişən	Hollandiya, Monsanto	2020	Respublika üzrə
1856527	Fujimaru F1	Tezyetişən	Hollandiya, Agrovita MMC	2020	Respublika üzrə
1857534	JUANITA F1	Tezyetişən	Hollandiya, Agrovita MMC	2020	Respublika üzrə
1950627	Bellfort F1	Tezyetişən	Hollandiya Enza Zaden	2020	Respublika üzrə
1952048	Bardina F1	Tezyetişən	Hollandiya Buludlar MMC	2020	Respublika üzrə
1951268	BEORANGE F1	Tezyetişən	Hollandiya, Agrovita MMC	2020	Respublika üzrə
1851230	Beysujok F1	Tezyetişən	Rusiya, AZSEEDS MMC	2020	Respublika üzrə
1856318	AG 323 F1	Tezyetişən	Türkiyə, Balakən Toxum MMC	2020	Respublika üzrə
1856985	SXD-263 F1	Tezyetişən	Türkiyə, Balakən Toxum MMC	2020	Respublika üzrə
1851253	PINK CRYSTAL F1	Tezyetişən	Hollandiya, Organik MMC	2020	Respublika üzrə
1855462	TYAMOND F1	Tezyetişən	Cənubi Koreya, AZSEEDS MMC	2020	Respublika üzrə
1950237	Donnatino F1	Tezyetişən	İspaniya, Kürdəxanı Şitil MMC	2020	Respublika üzrə
1857413	LAUJAR F1	Tezyetişən	Hollandiya, Agro Vita MMC	2020	Respublika üzrə
1951209	Odeliya F1	Tezyetişən	İzrail, Eden Organic MMC	2020	Respublika üzrə
1950257	Pink Rise F1	Tezyetişən	Fransa, Shamkir Agro	2020	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
1953265	Zerlana F1	Tezyetişən	Hollandiya, Buludlar MMC	2020	Respublika üzrə
1950594	YETY F1	Tezyetişən	Fransa, Shamkir Agro	2020	Respublika üzrə
1950908	Sona F1	Tezyetişən	Türkiyə, Manier Tohumculuk Ziraat Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti	2020	Respublika üzrə
1950913	Xan F1	Tezyetişən	Türkiyə, Manier Tohumculuk Ziraat Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti	2020	Respublika üzrə
1950927	Cazibe F1	Tezyetişən	Türkiyə, Manier Tohumculuk Ziraat Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti	2020	Respublika üzrə
1950933	Bakı F1	Tezyetişən	Manier Tohumculuk Ziraat Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti	2020	Respublika üzrə
1950801	KAYLA F1	Tezyetişən	İsrail	2020	Respublika üzrə
1951015	Torbay F1	Tezyetişən	Hollandiya, Bejo Zaden	2020	Respublika üzrə
1951043	Tomoko F1	Tezyetişən	Hollandiya, Bejo Zaden	2020	Respublika üzrə
1951065	PANDA F1	Tezyetişən	Fransa, Shamkir Agro	2020	Respublika üzrə
1951079	PEMBE PANTER F1	Tezyetişən	Türkiyə,Expert Agro Service MMC	2020	Respublika üzrə
1951559	Kioto F1	Tezyetişən	Rusiya, AZSEEDS MMC	2020	Respublika üzrə
1951327	RETINTO F1	Tezyetişən	Monsanto Hollandiya	2020	Respublika üzrə
1952670	VENTERO F1	Tezyetişən	Monsanto Hollandiya	2020	Respublika üzrə
1951326	PİNK PENTAKS F1	Tezyetişən	İsrail	2020	Respublika üzrə
1951384	Vardanza F1	Tezyetişən	İspaniya, Kürdəxanı Şitil MMC	2020	Respublika üzrə
1950857	Kinda F1	Tezyetişən	Rusiya, AZSEEDS MMC	2020	Respublika üzrə
1951543	Maggino F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk	2020	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
			Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.		
1951304	BALANCEFORT F1	Tezyetişən	Fransa, Aqro Vita MMC	2020	Respublika üzrə
1951322	BOUNTICE F1	Tezyetişən	Fransa, Aqro Vita MMC	2020	Respublika üzrə
2051823	Amapola F1	Tezyetişən	Fransa, "Shamkir Agro" MMC, Sakata vegetables Europe S.A.S	2021	Respublika üzrə
2051820	Diabolic F1	Tezyetişən	Fransa, "Shamkir Agro" MMC, Sakata vegetables Europe S.A.S	2021	Respublika üzrə
1951501	Linda F1	Tezyetişən	Fransa, "Shamkir Agro" MMC, Sakata vegetables Europe S.A.S	2021	Respublika üzrə
2051828	Guzel F1	Tezyetişən	Fransa, "Shamkir Agro" MMC, Sakata vegetables Europe S.A.S	2021	Respublika üzrə
2052027	Eterei F1	Tezyetişən	Hollandiya, "Aqrovita" MMC, Monsanto	2021	Respublika üzrə
2052023	Matissimo F1	Tezyetişən	Hollandiya, "Aqrovita" MMC, Monsanto	2021	Respublika üzrə
2052028	SVTH2900 F1	Tezyetişən	Hollandiya, "Aqrovita" MMC, Monsanto	2021	Respublika üzrə
2052020	Wrestler F1	Tezyetişən	Hollandiya, "Aqrovita" MMC, Monsanto	2021	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
2051643	Mini star F1	Tezyetişən	Fransa, "Akayza Agro" MMC, Sakata vegetables Europe S.A.S	2021	Respublika üzrə
2051647	Oranjestar F1	Tezyetişən	Fransa, "Akayza Agro" MMC, Sakata vegetables Europe S.A.S	2021	Respublika üzrə
2051649	Cherrystar F1	Tezyetişən	Fransa, "Akayza Agro" MMC, Sakata vegetables Europe S.A.S	2021	Respublika üzrə
2051744	MC620(Putin F1)	Tezyetişən	Çin, Beijin Zhong Yan Yİ Nong Seedling Co Ltd	2021	Respublika üzrə
2052055	Motril F1	Tezyetişən	İspaniya, "MK Group Agro" MMC, SEMİLLASFİTO	2021	Respublika üzrə
2054625	Meryva F1	Tezyetişən	İspaniya, "MK Group Agro" MMC, SEMİLLAS FİTO	2021	Respublika üzrə
2054837	Auroch F1	Tezyetişən	Fransa, "Shamkir Agro" MMC, Sakata vegetables Europe S.A.S	2021	Respublika üzrə
2055020	Masko F1	Tezyetişən	Fransa, "Akayza Aqro" MMC, HM CLAUSE	2021	Respublika üzrə
2055043	Behram F1	Tezyetişən	Hollandiya, "Aqroservis" MMM, Enza Zaden Seeds	2021	Respublika üzrə
2055047	Maxeza F1	Tezyetişən	Hollandiya, "Aqroservis" MMM, Enza Zaden Seeds	2021	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
2055042	Extenza F1	Tezyetişən	Hollandiya, "Aqroservis" MMM, Enza Zaden Seeds	2021	Respublika üzrə
2055045	Redons F1	Tezyetişən	Hollandiya, "Aqroservis" MMM, Enza Zaden Seeds	2021	Respublika üzrə
2052084	E15M.51148 F1	Tezyetişən	Hollandiya, "Aqroservis" MMM, Enza Zaden Seeds	2021	Respublika üzrə
2058881	Mualla F1	Tezyetişən	Hollandiya, "Aqroservis" MMM, Enza Zaden Seeds	2021	Respublika üzrə
2059934	RUZİ F1	Tezyetişən	Türkiyə, "Aqro AZ" MMC, Tohum Fide A.Ş.	2021	Respublika üzrə
2053424	Karasuta F1	Tezyetişən	Fransa, "Shamkir Agro" MMC, Sakata vegetables Europe S.A.S	2021	Respublika üzrə
2057251	TOM11085 F1	Tezyetişən	Fransa, "Shamkir Agro" MMC, Sakata vegetables Europe S.A.S	2021	Respublika üzrə
2057259	TOM02285 F1	Tezyetişən	Fransa, "Shamkir Agro" MMC, Sakata vegetables Europe S.A.S	2021	Respublika üzrə
2057252	TOM02548 F1	Tezyetişən	Fransa, "Shamkir Agro" MMC, Sakata vegetables Europe S.A.S	2021	Respublika üzrə
2057258	TOM02627 F1	Tezyetişən	Fransa, "Shamkir Agro" MMC, Sakata vegetables Europe S.A.S	2021	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetiškənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
2057253	TOM02655 F1	Tezyetişən	Fransa, "Shamkir Agro" MMC, Sakata vegetables Europe S.A.S	2021	Respublika üzrə
2057250	TOM02914 F1 ("Pink AZA" F1)	Tezyetişən	Fransa, "Shamkir Agro" MMC, Sakata vegetables Europe S.A.S	2021	Respublika üzrə
2053375	Annenfeld	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2021	Respublika üzrə
2053373	Reddery F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2021	Respublika üzrə
2053378	Caldino F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2021	Respublika üzrə
2053377	Uyum F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2021	Respublika üzrə
1951112	Gourami F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2021	Respublika üzrə
1951124	Yakamoz F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2021	Respublika üzrə
2051163	Trambellino F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2021	Respublika üzrə
2051169	Sugarino F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2021	Respublika üzrə
2053371	Mandello F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2021	Respublika üzrə
2053372	Nancy F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2021	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
2053374	Cheramy F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2021	Respublika üzrə
2053379	Sugarland F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2021	Respublika üzrə
2053370	Rychka F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2021	Respublika üzrə
1952211	Chromis F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2021	Respublika üzrə
1959701	Pinkwin F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2021	Respublika üzrə
2053376	Santiana F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2021	Respublika üzrə
2054730	Kawaguchi F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2021	Respublika üzrə
1957343	Nakaumi F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2021	Respublika üzrə
2054442	Anamaria F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2021	Respublika üzrə
2052371	Realsol F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2021	Respublika üzrə
1951123	Adventure F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2021	Respublika üzrə
1952112	Roznari F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2021	Respublika üzrə
2053373	Ramytom F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2021	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
2053373	SC 2121	Tezyetişən	Türkiyə, Bursa Tohumculuk	2021	Respublika üzrə
1951094	Ancon	Tezyetişən	Türkiyə, Bursa Tohumculuk	2021	Respublika üzrə
1952261	Hirad F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2021	Respublika üzrə
1952679	Khan F1	Tezyetişən	Fransa, "AZSEEDS" MMC	2022	Respublika üzrə
2052534	Kibo F1	Tezyetişən	Fransa, "AZSEEDS" MMC	2022	Respublika üzrə
1951259	Amur F1	Tezyetişən	Fransa, "AZSEEDS" MMC	2022	Respublika üzrə
2151741	Silvia F1	Tezyetişən	Fransa, "AZSEEDS" MMC	2022	Respublika üzrə
2055978	Zahy F1	Tezyetişən	Fransa, "AZSEEDS" MMC	2022	Respublika üzrə
1953247	Crimson Star F1	Tezyetişən	Fransa, "DAMBA" MMC	2022	Respublika üzrə
1952549	Scarlet Star F1	Tezyetişən	Fransa, "DAMBA" MMC	2022	Respublika üzrə
2152349	Bellastar F1	Tezyetişən	Fransa, "DAMBA" MMC	2022	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
2056128	Chocostar F1	Tezyetişən	Fransa, "DAMBA" MMC	2022	Respublika üzrə
2151687	Adriatika F1	Tezyetişən	Fransa, "DAMBA" MMC	2022	Respublika üzrə
1950924	Pink Paradise F1	Tezyetişən	Fransa, "Akayza Aqro" MMC	2022	Respublika üzrə
2152380	Japanese TTM-130 F1	Tezyetişən	Fransa, "Akayza Aqro" MMC	2022	Respublika üzrə
2153278	Japanese Pink Deli F1	Tezyetişən	Fransa, "Akayza Aqro" MMC	2022	Respublika üzrə
2152385	Advanta 1279 F1	Tezyetişən	Advanta Biotech General Trading Ltd. KIZAD UAE	2022	Respublika üzrə
2152394	Pink beef HT 1119 F1	Tezyetişən	İtaliya, Biogya İtaliya	2022	Respublika üzrə
2151596	Blenny F1	Tezyetişən	Hollandiya, "NECO" MMC	2022	Respublika üzrə
2151487	Confetto F1	Tezyetişən	Hollandiya, "NECO" MMC	2022	Respublika üzrə
2159684	Cypry F1	Tezyetişən	Hollandiya, "NECO" MMC	2022	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
2159672	Rasbora F1	Tezyetişən	Hollandiya, "NECO" MMC	2022	Respublika üzrə
2151745	Sanfredo F1	Tezyetişən	Hollandiya, "NECO" MMC	2022	Respublika üzrə
2153679	Suncery F1	Tezyetişən	Hollandiya, "NECO" MMC	2022	Respublika üzrə
2152589	Mogami F1	Tezyetişən	Hollandiya, "NECO" MMC	2022	Respublika üzrə
2151478	Nargiza	Tezyetişən	Hollandiya, "NECO" MMC	2022	Respublika üzrə
2151487	Rougina F1	Tezyetişən	Hollandiya, "NECO" MMC	2022	Respublika üzrə
2151493	Tazawa	Tezyetişən	Hollandiya, "NECO" MMC	2022	Respublika üzrə
2151502	Starose	Tezyetişən	Hollandiya, "NECO" MMC	2022	Respublika üzrə
2151513	Sorcery	Tezyetişən	Hollandiya, "NECO" MMC	2022	Respublika üzrə
2151524	Alasia	Tezyetişən	Hollandiya, "NECO" MMC	2022	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
2151537	Engelyta F1	Tezyetişən	Hollandiya, "NECO" MMC	2022	Respublika üzrə
2151548	Montenegro F1	Tezyetişən	Hollandiya, "NECO" MMC	2022	Respublika üzrə
2151556	Pink Impression F1	Tezyetişən	Fransa, "Shamkir Agro" MMC	2022	Respublika üzrə
2158347	Ulduz F1	Tezyetişən	Türkiyə, "Aqroservis MMM" MMC	2022	Respublika üzrə
2152043	E23B.51053 F1	Tezyetişən	Türkiyə, "Aqroservis MMM" MMC	2022	Respublika üzrə
2152084	Custafano F1	Tezyetişən	Türkiyə, "Aqroservis MMM" MMC	2022	Respublika üzrə
2152097	Celestino F1	Tezyetişən	Hollandiya, "Aqroservis MMM" MMC	2022	Respublika üzrə
2159864	Temptation F1	Tezyetişən	Hollandiya, "Aqroservis MMM" MMC	2022	Respublika üzrə
2053645	Aron F1	Tezyetişən	Hollandiya, "Aqroservis MMM" MMC	2022	Respublika üzrə
2052489	Joker F1	Tezyetişən	Fransa, "Akayza Aqro" MMC	2022	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
2053278	Masco F1	Tezyetişən	Fransa, "Akayza Aqro" MMC	2022	Respublika üzrə
1955437	72226 F1	Tezyetişən	Fransa, "Akayza Aqro" MMC	2022	Respublika üzrə
1850119	Medeno SRCE F1	Tezyetişən	Pluton Toxumçuluq MMC	2023	Respublika üzrə
1850121	Pinkjain F1	Tezyetişən	Enza Zaden (Niderland) /	2023	Respublika üzrə
1850122	E15C.60183 F1	Tezyetişən	Enza Zaden (Niderland) /	2023	Respublika üzrə
1850123	Diamantino F1	Tezyetişən	Enza Zaden (Niderland) /	2023	Respublika üzrə
1850124	Palermo F1	Tezyetişən	"AZSEEDS" MMC	2023	Respublika üzrə
1850125	Dussehra F1	Tezyetişən	"AZSEEDS" MMC	2023	Respublika üzrə
1850126	Dvenda F1	Tezyetişən	"AZSEEDS" MMC	2023	Respublika üzrə
1850127	Romindo F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə
1850128	Manekro F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə
1850130	Miceno F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə
1850131	Climono F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə
1850132	Climbo F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə
1850133	Commodo F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə
1850134	Arazi F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə
1850135	H9888 F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə
1850136	H9997 F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə
1850137	H1015 F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə
1850138	H2012 F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə
1850139	H9553 F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
1850140	Barasor F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə
1850141	Lansor F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə
1850142	Maturbo F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə
1850143	MİRAY F1	Tezyetişən	"Azərbaycan Toxumculuq" MMC	2023	Respublika üzrə
1850144	NAZLI F1	Tezyetişən	"Azərbaycan Toxumculuq" MMC	2023	Respublika üzrə
1850145	ZEHRA F1	Tezyetişən	"Azərbaycan Toxumculuq" MMC	2023	Respublika üzrə
1850146	MERCAN F1	Tezyetişən	"Azərbaycan Toxumculuq" MMC	2023	Respublika üzrə
1850147	YAZGÜL F1	Tezyetişən	"Azərbaycan Toxumculuq" MMC	2023	Respublika üzrə
1850148	METİN F1	Tezyetişən	"Azərbaycan Toxumculuq" MMC	2023	Respublika üzrə
1850149	EFE F1	Tezyetişən	"Azərbaycan Toxumculuq" MMC	2023	Respublika üzrə
1850150	NARGİZ F1	Tezyetişən	"Azərbaycan Toxumculuq" MMC	2023	Respublika üzrə
1850151	GAVALI F1	Tezyetişən	"Azərbaycan Toxumculuq" MMC	2023	Respublika üzrə
1850152	SAPFİR F1	Tezyetişən	"Azərbaycan Toxumculuq" MMC	2023	Respublika üzrə
1850153	QIZIL F1	Tezyetişən	"Azərbaycan Toxumculuq" MMC	2023	Respublika üzrə
1850154	78491 F1	Tezyetişən	"Akayza Aqro" MMC	2023	Respublika üzrə
1850155	Bobcat F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə
1850156	Tovi Roca F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə
1850157	Ulisse F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə
1850158	Vitellio F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə
1850159	Panekra F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə
1850160	Malduo F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə
1850161	Terra Kota F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə
1850162	Maluno F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə
1850163	Boderine F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
1850164	Mamston F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə
1850165	Dafnis F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection	2023	Respublika üzrə
1850166	Hapynet F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection	2023	Respublika üzrə
1850167	Efsane F1	Tezyetişən	"Aqroqrup" MMC	2023	Respublika üzrə
1850168	Kür F1	Tezyetişən	"Aqroqrup" MMC	2023	Respublika üzrə
1850169	Gülşah F1	Tezyetişən	"Aqroqrup" MMC	2023	Respublika üzrə
1850170	Altar F1	Tezyetişən	"Aqroqrup" MMC	2023	Respublika üzrə
1850171	Gül Pembe F1	Tezyetişən	"Aqroqrup" MMC	2023	Respublika üzrə
1850172	Redfull F1	Tezyetişən	"Aqroqrup" MMC	2023	Respublika üzrə
1850173	Almaz F1	Tezyetişən	"Aqroqrup" MMC	2023	Respublika üzrə
1850174	Bulud F1	Tezyetişən	"Aqroqrup" MMC	2023	Respublika üzrə
1850175	İnci F1	Tezyetişən	"Aqroqrup" MMC	2023	Respublika üzrə
1850176	Luna F1	Tezyetişən	"Aqroqrup" MMC	2023	Respublika üzrə
1850177	Senem F1	Tezyetişən	"Aqroqrup" MMC	2023	Respublika üzrə
1850178	MalinaF1	Tezyetişən	"Aqroqrup" MMC	2023	Respublika üzrə
1850179	Ayla F1	Tezyetişən	"Aqroqrup" MMC	2023	Respublika üzrə
1850180	Ayana F1	Tezyetişən	"Aqroqrup" MMC	2023	Respublika üzrə
1850181	Pink Boss F1	Tezyetişən	MK Group Agro MMC	2023	Respublika üzrə
1850182	Oceano F1	Tezyetişən	"Shamkir Agro" MMC	2023	Respublika üzrə
1850183	TM 10613 F1	Tezyetişən	"Shamkir Agro" MMC	2023	Respublika üzrə
1850184	COMPASS F1	Tezyetişən	Sultanov Səbuhi Tofia oğlu	2023	Respublika üzrə
1850185	KASPI F1	Tezyetişən	Sultanov Səbuhi Tofia oğlu	2023	Respublika üzrə
1850186	KESSİE F1	Tezyetişən	Sultanov Səbuhi Tofia oğlu	2023	Respublika üzrə
1850187	Pink Sky F1	Tezyetişən	EMA QSC	2023	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
1850188	Byelsa F1	Tezyetişən	EMA QSC	2023	Respublika üzrə
1850189	Sonico F1 (73-238)	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en	2023	Respublika üzrə
1850190	Suzuka F1 (61-081)	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en	2023	Respublika üzrə
1850191	Emperador F1 (61-065)	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en	2023	Respublika üzrə
1850192	SENTOSA F1	Tezyetişən	Monsanto Holland BV/Agrovita MMC	2023	Respublika üzrə
1850193	SV8840TM F1	Tezyetişən	Monsanto Holland BV/Agrovita MMC	2023	Respublika üzrə
1850194	SVTM9000 F1	Tezyetişən	Monsanto Holland BV/Agrovita MMC	2023	Respublika üzrə
1850195	WELLFLEX F1	Tezyetişən	Monsanto Holland BV/Agrovita MMC	2023	Respublika üzrə
1850196	SVTD8033 F1	Tezyetişən	Monsanto Holland BV/Agrovita MMC	2023	Respublika üzrə
1850197	ALTBEK F1	Tezyetişən	Monsanto Holland BV/Agrovita MMC	2023	Respublika üzrə
1850198	SVTH0097 F1	Tezyetişən	Monsanto Holland BV/Agrovita MMC	2023	Respublika üzrə
1850199	NJoud F1	Tezyetişən	Monsanto Holland BV/Agrovita MMC	2023	Respublika üzrə
1850200	AMATI F1	Tezyetişən	Monsanto Holland BV/Agrovita MMC	2023	Respublika üzrə
1850201	DRTH1032 F1	Tezyetişən	Monsanto Holland BV/Agrovita MMC	2023	Respublika üzrə
1850202	DRC564 F1	Tezyetişən	Monsanto Holland BV/Agrovita MMC	2023	Respublika üzrə
1850203	GANIMET F1	Tezyetişən	Monsanto Holland BV/Agrovita MMC	2023	Respublika üzrə
1850204	SV7845TH F1	Tezyetişən	Monsanto Holland BV/Agrovita MMC	2023	Respublika üzrə
1850205	DRW7806 F1	Tezyetişən	Monsanto Holland BV/Agrovita MMC	2023	Respublika üzrə
1850206	DRTG4839 F1	Tezyetişən	Monsanto Holland BV/Agrovita MMC	2023	Respublika üzrə
1850207	DRTH5007 F1	Tezyetişən	Monsanto Holland BV/Agrovita MMC	2023	Respublika üzrə
1850208	TATEMARU MUCHOO F1	Tezyetişən	Monsanto Holland BV/Agrovita MMC	2023	Respublika üzrə
1850209	SVTG6412 F1	Tezyetişən	Monsanto Holland BV/Agrovita MMC	2023	Respublika üzrə
1850210	SVTG6410 F1	Tezyetişən	Monsanto Holland BV/Agrovita MMC	2023	Respublika üzrə
1850211	SV0244TG F1	Tezyetişən	Monsanto Holland BV/Agrovita MMC	2023	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
1850212	DR0607TC F1	Tezyetişən	Monsanto Holland BV/Agrovita MMC	2023	Respublika üzrə
1850213	DRTH1033 F1	Tezyetişən	Monsanto Holland BV/Agrovita MMC	2023	Respublika üzrə
1850214	DRTH1027 F1	Tezyetişən	Monsanto Holland BV/Agrovita MMC	2023	Respublika üzrə
2053362	Red Stone F1	Tezyetişən	Livan, "Agro Energy" MMC	2025	Respublika üzrə
2052213	Vermilenz F1	Tezyetişən	Niderland, "Aeroservis" MMM	2025	Respublika üzrə
2050862	Satyvo F1	Tezyetişən	Niderland, "Damba" MMC	2025	Respublika üzrə
2050863	Caboto F1	Tezyetişən	Niderland, "Damba" MMC	2025	Respublika üzrə
2251143	Gama F1	Tezyetişən	İtaliya, "MK Group Agro" MMC	2025	Respublika üzrə
2251147	Manyla F1	Tezyetişən	İtaliya, "MK Group Agro" MMC	2025	Respublika üzrə
2051606	Grintoso 72-160 F1	Tezyetişən	Niderland, "NECO" MMC	2025	Respublika üzrə
2051487	Magallanes 74-336 F1	Tezyetişən	Niderland, "NECO" MMC	2025	Respublika üzrə
2052562	Lamyce 74-128 F1	Tezyetişən	Niderland, "NECO" MMC	2025	Respublika üzrə
2052567	Pizarro 74-340 F1	Tezyetişən	Niderland, "NECO" MMC	2025	Respublika üzrə
2052565	Multicia 72-726 F1	Tezyetişən	Niderland, "NECO" MMC	2025	Respublika üzrə
2052563	Caboverde (74-697)	Tezyetişən	Niderland, "NECO" MMC	2025	Respublika üzrə
2150303	Raymos (74-219) F1	Tezyetişən	Niderland, "NECO" MMC	2025	Respublika üzrə
2150308	Ramybelle (74-223) F1	Tezyetişən	Niderland, "NECO" MMC	2025	Respublika üzrə
2150156	72-IM6765 F1	Tezyetişən	Niderland, "NECO" MMC	2025	Respublika üzrə
2051507	Pitagora F1	Tezyetişən	S.A.I.S. İtaly	2025	Respublika üzrə
2051506	Myrabile F1	Tezyetişən	S.A.I.S. İtaly	2025	Respublika üzrə
20515037	Syrio F1	Tezyetişən	S.A.I.S. İtaly	2025	Respublika üzrə
2051502	Mygliorito F1	Tezyetişən	S.A.I.S. İtaly	2025	Respublika üzrə
2151899	DONALD F1	Tezyetişən	Türkiyə, "Green Tech" MMC	2025	Respublika üzrə
2151893	TF-SC3654 F1	Tezyetişən	Türkiyə, "Green Tech" MMC	2025	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
2151895	TF-9202 F1	Tezyetişən	Türkiyə, "Green Tech" MMC	2025	Respublika üzrə
2151890	TF-8424 F1	Tezyetişən	Türkiyə, "Green Tech" MMC	2025	Respublika üzrə
2151891	TF-7602 F1	Tezyetişən	Türkiyə, "Green Tech" MMC	2025	Respublika üzrə
2151898	TF-SC1722 F1	Tezyetişən	Türkiyə, "Green Tech" MMC	2025	Respublika üzrə
2052821	Enzako F1	Tezyetişən	Niderland, İbrahimli Nizami Telman oğlu	2025	Respublika üzrə
2052824	E15B.51120 F1	Tezyetişən	Niderland, İbrahimli Nizami Telman oğlu	2025	Respublika üzrə
2052827	E15B.51050 F1	Tezyetişən	Niderland, İbrahimli Nizami Telman oğlu	2025	Respublika üzrə
2052823	E15B.50912 F1	Tezyetişən	Niderland, İbrahimli Nizami Telman oğlu	2025	Respublika üzrə
2052828	Enroza F1	Tezyetişən	Niderland, İbrahimli Nizami Telman oğlu	2025	Respublika üzrə
2052820	E15M.60154 F1	Tezyetişən	Niderland, İbrahimli Nizami Telman oğlu	2025	Respublika üzrə
2052826	E15B.51128 F1	Tezyetişən	Niderland, İbrahimli Nizami Telman oğlu	2025	Respublika üzrə
2053283	E15B.51127 F1	Tezyetişən	Niderland, İbrahimli Nizami Telman oğlu	2025	Respublika üzrə
2053404	E15B.50896 F1	Tezyetişən	Niderland, İbrahimli Nizami Telman oğlu	2025	Respublika üzrə
2053402	E15B.50811 F1	Tezyetişən	Niderland, İbrahimli Nizami Telman oğlu	2025	Respublika üzrə
2052403	E15B.41787 F1	Tezyetişən	Niderland, İbrahimli Nizami Telman oğlu	2025	Respublika üzrə
2252047	Bowman F1	Tezyetişən	Almaniya, Mardan Taqiev	2025	Respublika üzrə
2054474	Jollanar F1	Tezyetişən	Niderland, "Akayza Agro" MMC	2025	Respublika üzrə
2454005	Equifort (calaqaltı)	Ortayeretişən	Peru, Agrovita MMC	2025	Respublika üzrə
2353206	Armstrong (calaqaltı)	Ortagecyetişən	Kenya, Aqrokimya MMC	2025	Respublika üzrə
2353006	Dohkko (calaqaltı)	Ortayeretişən	Peru, Go Agro MMC	2025	Respublika üzrə
2354209	Kardia (calaqaltı)	Ortatezyetişən	Peru, Aqrokimya MMC	2025	Respublika üzrə
2353191	TS-100 F1 (calaqaltı)	Ortayeretişən	İsrail Dövləti, Green Tech MMC	2025	Respublika üzrə
2454024	3P18926 F1	Ortatezyetişən	Quatemala, Aqrokimya MMC	2025	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
2354020	3R17963R F1	Ortayetişən	Kenya, Aqrokimya MMC	2025	Respublika üzrə
2353190	72-İM6767 F1	Ortagecyetişən	Niderland Krallığı, NECO MMC	2025	Respublika üzrə
2454021	8C21431 F1	Tezyetişən	Kenya, Aqrokimya MMC	2025	Respublika üzrə
2454022	8C21432 F1	Ortayetişən	Kenya, Aqrokimya MMC	2025	Respublika üzrə
2454023	8K16042 F1	Gecyetişən	Kenya, Aqrokimya MMC	2025	Respublika üzrə
2454274	Alba F1	Ortayetişən	Azərbaycan Respublikası	2025	Respublika üzrə
2454159	Alekı F1	Tezyetişən	Çin Xalq Respublikası MK	2025	Respublika üzrə
2353054	Alqız F1	Ortagecyetişən	Azərbaycan Respublikası	2025	Respublika üzrə
2454129	Balthasetto F1 (72-Mp0034)	Ortayetişən	Niderland Krallığı, NECO MMC	2025	Respublika üzrə
2454068	BCB 212400 F1	Ortagecyetişən	İspaniya Krallığı, EMA OSC MMC	2025	Respublika üzrə
2454069	BCB 212315 F1	Tezyetişən	İspaniya Krallığı, EMA OSC MMC	2025	Respublika üzrə
2453123	Bellamaria F1 (72-Mp0029)	Ortayetişən	Niderland Krallığı, Neco MMC	2025	Respublika üzrə
2454275	Bellisimo F1	Ortagecyetişən	Azərbaycan Respublikası	2025	Respublika üzrə
2454268	Blanca F1	Tezyetişən	Azərbaycan Respublikası	2025	Respublika üzrə
2454072	BPK 222955 F1	Ortayetişən	İspaniya Krallığı, EMA OSC MMC	2025	Respublika üzrə
2454071	BPK 222956 F1	Ortagecyetişən	İspaniya Krallığı, EMA OSC MMC	2025	Respublika üzrə
2454070	BPK 222958 F1	Tezyetişən	İspaniya Krallığı, EMA OSC MMC	2025	Respublika üzrə
2454074	BPK 222960 F1	Ortayetişən	İspaniya Krallığı, EMA OSC MMC	2025	Respublika üzrə
2454065	BPK 222962 F1	Ortagecyetişən	İspaniya Krallığı, EMA OSC MMC	2025	Respublika üzrə
2454066	BPK 222964 F1	Ortayetişən	İspaniya Krallığı, EMA OSC MMC	2025	Respublika üzrə
2454064	BPK 222965 F1	Gecyetişən	İspaniya Krallığı, EMA OSC MMC	2025	Respublika üzrə
2454076	BPK 223076 F1	Ortatezyetişən	İspaniya Krallığı, EMA OSC MMC	2025	Respublika üzrə
2454075	BPK 223103 F1	Ortagecyetişən	İspaniya Krallığı, EMA OSC MMC	2025	Respublika üzrə
2454073	BPK 223105 F1	Ortayetişən	İspaniya Krallığı, EMA OSC MMC	2025	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
2454157	Cabarita F1	Ortayeşişən	Çin Xalq Respublikası MK	2025	Respublika üzrə
2454126	Capuletto F1 (72-Mn0032)	Ortayeşişən	Niderland Krallığı, NECO MMC	2025	Respublika üzrə
2454004	CH 3110 F1	Tezyeşişən	Peru, Agrovita MMC	2025	Respublika üzrə
2454211	Climante F1	Ortagecyeşişən	Peru, Aqrokimya MMC	2025	Respublika üzrə
2454206	Climundo F1	Tezyeşişən	Kenya, Aqrokimya MMC	2025	Respublika üzrə
2454210	Clunty F1	Ortayeşişən	Peru, Aqrokimya MMC	2025	Respublika üzrə
2353001	Corvette F1	Ortagecyeşişən	Kenya, Go Agro MMC	2025	Respublika üzrə
2454273	Dante F1	Ortayeşişən	Azərbaycan Respublikası	2025	Respublika üzrə
2454288	DRTG4857 F1	Ortatezyeşişən	Peru, Agrovita MMC	2025	Respublika üzrə
2454289	DRTG4858 F1	Ortagecyeşişən	Peru, Agrovita MMC	2025	Respublika üzrə
2353219	DRTH0046 F1	Tezyeşişən	Çili, Agrovita MMC	2025	Respublika üzrə
2353002	Dumas F1	Ortayeşişən	Niderland Krallığı, Go Agro MMC	2025	Respublika üzrə
2454272	Favori F1	Ortagecyeşişən	Türkiyə Respublikası, Azərbaycan	2025	Respublika üzrə
2454125	Fendicia F1 (72-Im6747)	Ortayeşişən	Niderland Krallığı, NECO MMC	2025	Respublika üzrə
2454151	Fenomance F1	Ortagecyeşişən	Peru, Agrovita MMC	2025	Respublika üzrə
2353189	Filiksa (73-P12159 Rz) F1	Tezyeşişən	Niderland Krallığı, NECO MMC	2025	Respublika üzrə
2353043	Flora F1	Ortayeşişən	Azərbaycan Respublikası	2025	Respublika üzrə
2353185	Gupie Rz (73-195) F1	Ortagecyeşişən	Niderland Krallığı, NECO MMC	2025	Respublika üzrə
2353052	Gülay F1	Ortayeşişən	Azərbaycan Respublikası	2025	Respublika üzrə
2454154	Hakumaru F1	Tezyeşişən	Peru, Agrovita MMC	2025	Respublika üzrə
2454221	Heavioso (72-014) F1	Tezyeşişən	Peru, Neco MMC	2025	Respublika üzrə
2354130	Hyrule F1 (72-CH0359 RZ)	Tezyeşişən	Niderland Krallığı, NECO MMC	2025	Respublika üzrə
2353197	ISI 62107 F1	Tezyeşişən	Azərbaycan Respublikası	2025	Respublika üzrə
2353196	ISI 62330 F1	Tezyeşişən	Azərbaycan Respublikası	2025	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
2353195	ISI 62546 F1	Tezyetişən	Azərbaycan Respublikası	2025	Respublika üzrə
2353194	ISI TM0052 F1	Tezyetişən	Azərbaycan Respublikası	2025	Respublika üzrə
2454295	Madalyon F1	Tezyetişən	Peru, Agrovita MMC	2025	Respublika üzrə
2454156	Malita F1	Tezyetişən	Çin Xalq Respublikası MK	2025	Respublika üzrə
2353254	Malkonet F1	Tezyetişən	Niderland Krallığı, Aqrokimya MMC	2025	Respublika üzrə
2454158	Manly F1	Tezyetişən	Çin Xalq Respublikası MK	2025	Respublika üzrə
2454222	Masumi F1 (73-BF4359)	Tezyetişən	Niderland Krallığı, Neco MMC	2025	Respublika üzrə
2454150	Mazinger F1	Tezyetişən	Peru, Agrovita MMC	2025	Respublika üzrə
2454155	Mildura F1	Tezyetişən	Niderland Krallığı, MK GROUP AGRO	2025	Respublika üzrə
2353058	Murov F1	Tezyetişən	Azərbaycan Respublikası	2025	Respublika üzrə
2454207	Myrador F1	Tezyetişən	Kenya, Aqrokimya MMC	2025	Respublika üzrə
2454198	NUN 05612 TOF	Tezyetişən	Niderland Krallığı, Zülfüqarov Hadi	2025	Respublika üzrə
2454200	NUN 05613 TOF	Tezyetişən	Niderland Krallığı, Zülfüqarov Hadi	2025	Respublika üzrə
2454197	NUN 08362 TOF	Tezyetişən	Niderland Krallığı, Zülfüqarov Hadi	2025	Respublika üzrə
2454199	NUN 08369 TOF	Tezyetişən	Niderland Krallığı, Zülfüqarov Hadi	2025	Respublika üzrə
2454045	Oriental Rise F1	Tezyetişən	Tayland, Damba MMC	2025	Respublika üzrə
2454127	Patzcuaro F1 (72-BF0636)	Tezyetişən	Niderland Krallığı, NECO MMC	2025	Respublika üzrə
2353255	Pekonet F1	Tezyetişən	Niderland Krallığı, Aqrokimya MMC	2025	Respublika üzrə
2454271	Pink Leon F1	Tezyetişən	Azərbaycan Respublikası	2025	Respublika üzrə
2454270	Pink Seranova F1	Tezyetişən	Azərbaycan Respublikası	2025	Respublika üzrə
2454201	Platinum F1	Tezyetişən	Peru, Zülfüqarov Hadi Məmməd oğlu	2025	Respublika üzrə
2353186	Pontal RZ F1 (74-IM4226)	Tezyetişən	Niderland Krallığı, NECO MMC	2025	Respublika üzrə
2454291	Queentina F1	Tezyetişən	Peru, Agrovita MMC	2025	Respublika üzrə
2454276	Ramali F1	Tezyetişən	Azərbaycan Respublikası	2025	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
2454046	Red Bomb F1	Tezyetişən	Braziliya, Damba MMC	2025	Respublika üzrə
2454123	Residom F1 (72-IM8732)	Tezyetişən	Niderland Krallığı, NECO MMC	2025	Respublika üzrə
2454124	Rexoso F1 (72-IM0622)	Tezyetişən	Niderland Krallığı, NECO MMC	2025	Respublika üzrə
2454219	Romietto F1 (72-MP0031)	Tezyetişən	Niderland Krallığı, Neco MMC	2025	Respublika üzrə
2454269	Rosetta F1	Tezyetişən	Azərbaycan Respublikası	2025	Respublika üzrə
2353183	Sakhiya RZ F1 (74-334)	Tezyetişən	Niderland Krallığı, NECO MMC	2025	Respublika üzrə
2454285	Samba F1	Tezyetişən	Rusiya Federasiyası, Bəhrə-2010 MMC	2025	Respublika üzrə
2454292	Seher F1	Tezyetişən	Peru, Agrovita MMC	2025	Respublika üzrə
2353004	Shervina F1	Tezyetişən	Kenya, Go Agro MMC	2025	Respublika üzrə
2353125	Spirioso F1	Tezyetişən	Niderland Krallığı, NECO MMC	2025	Respublika üzrə
2353137	SV0313TG F1	Tezyetişən	Çili, Aqrovita MMC	2025	Respublika üzrə
2454296	SVTG4847 F1	Tezyetişən	Peru, Agrovita MMC	2025	Respublika üzrə
2454294	SCTJ7518 F1	Tezyetişən	Peru, Agrovita MMC	2025	Respublika üzrə
2353220	Sweetelle F1	Tezyetişən	Peru, Go Agro MMC	2025	Respublika üzrə
2353192	Sylvester F1	Tezyetişən	İsrail Dövləti, Green Tech MMC	2025	Respublika üzrə
2353184	Tirrenico F1 (73-252)	Ortatezyetişən	Niderland Krallığı, NECO MMC	2025	Respublika üzrə
2454293	Tygiants F1	Ortatezyetişən	Peru, Agrovita MMC	2025	Respublika üzrə
2454128	Valerioso F1 (72-CK0621)	Tezyetişən	Niderland Krallığı, NECO MMC	2025	Respublika üzrə
2353188	Vallandzo F1 (72-IM6743)	Tezyetişən	Niderland Krallığı, NECO MMC	2025	Respublika üzrə
2353187	Ventema F1 (74-BE2706)	Tezyetişən	Niderland Krallığı, NECO MMC	2025	Respublika üzrə
2353003	Veyron F1	Tezyetişən	Kenya, Go Agro MMC	2025	Respublika üzrə
2353045	Yaqut F1	Tezyetişən	Azərbaycan Respublikası	2025	Respublika üzrə
2454152	Yarımaru F1	Tezyetişən	Peru, Agrovita MMC	2025	Respublika üzrə
2454220	Zuhrasa F1 (73-BE4835)	Tezyetişən	Niderland Krallığı, Neco MMC	2025	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
2353046	Zümrüd F1	Tezyetişən	Azərbaycan Respublikası	2025	Respublika üzrə
2353259	Çakıl F1	Tezyetişən	Azərbaycan Respublikası	2025	Respublika üzrə
2353005	İkram F1	Tezyetişən	Kenya, Go Agro MMC	2025	Respublika üzrə
2503774	Damla®	Ortayeşişən	“Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu”	2025	Respublika üzrə
2503781	AzTU-2020®	Ortagecyetişən	“Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu”	2025	Respublika üzrə
2503799	Zəngəzur®	Ortatezyetişən	“Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu”	2025	Respublika üzrə
2503801	Xəmsə®	Ortagecyetişən	“Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu”	2025	Respublika üzrə
2503811	Göyçə®	Ortagecyetişən	“Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu”	2025	Respublika üzrə
2503821	Xəyal®	Ortayeşişən	“Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu”	2025	Respublika üzrə
2503832	Qaragilə®	Ortagecyetişən	“Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu”	2025	Respublika üzrə
2503840	Nübar®	Tezyetişən	“Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu”	2025	Respublika üzrə
2503855	Yeganə®	Ortayeşişən	“Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu”	2025	Respublika üzrə
2503865	Sarıbaş®	Tezyetişən	“Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu”	2025	Respublika üzrə
Badmcan - <i>Solanum melongena</i> L.					
8900531	Zəhra	Ortayeşişən	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	1990	II, V, VI, Nax.MR-I
9500073	Gəncə®	Tezyetişən	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	2000	IV, V
9700080	Yaxşılaşdırılmış Büllür	Tezyetişən	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	2007	IV, V
0400033	Məhərrəm	Tezyetişən	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	2009	IV, V
0800074	Türkan®	Gecyetişən	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	2011	Respublika üzrə
1100289	Fə dai®	Orta yetişən	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	2014	Respublika üzrə
1450514	Anamur F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2016	Respublika üzrə
1654624	Brigitte F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2017	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
1654616	Leire F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2017	Respublika üzrə
1652401	Farama F1	Tezyetişən	Fransa HM CLAUSE	2018	Respublika üzrə
1953208	Beyonce F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2020	Respublika üzrə
1951883	Nilo F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2020	Respublika üzrə
1951892	Roma F1	Tezyetişən	Fransa, Shamkir Agro	2020	Respublika üzrə
1953268	Badu F1	Tezyetişən	Hindistan, AZSEEDS MMC	2020	Respublika üzrə
1953272	Liora F1	Tezyetişən	Hindistan, AZSEEDS MMC	2020	Respublika üzrə
1952057	White Light F1	Tezyetişən	Hindistan, AZSEEDS MMC	2020	Respublika üzrə
1951245	Cheryl F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2020	Respublika üzrə
1957343	Sharapova F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2021	Respublika üzrə
2051660	Sicilia F1	Tezyetişən	İspaniya, "MK Group Agro" MMC, SEMILLASFİTO	2021	Respublika üzrə
2055010	Bagira F1	Tezyetişən	Rusiya, "Azseeds" MMC, Gavrish	2021	Respublika üzrə
1950887	Aydın Siyahı	Tezyetişən	Türkiyə, Bursa Tohumculuk	2021	Respublika üzrə
2053930	Topan 374	Tezyetişən	Türkiyə, Bursa Tohumculuk	2021	Respublika üzrə
2051896	Kemer 27	Tezyetişən	Türkiyə, Bursa Tohumculuk	2021	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
1852157	Advanta 309 F1	Tezyetişən	Advanta Biotech General Trading Ltd. KIZAD UAE	2022	Respublika üzrə
1850292	Çelebi F1	Tezyetişən	"Aqroqrup" MMC	2023	Respublika üzrə
1850293	Nawal F1	Tezyetişən	"Shamkir Agro" MMC	2023	Respublika üzrə
1850294	Darko F1	Tezyetişən	EMA QSC	2023	Respublika üzrə
1850295	Harbi F1	Tezyetişən	"Aqroqrup" MMC	2023	Respublika üzrə
1850296	Vezir F1	Tezyetişən	"Aqroqrup" MMC	2023	Respublika üzrə
1850297	Bosfor F1	Tezyetişən	"Aqroqrup" MMC	2023	Respublika üzrə
1850298	İRİS F1	Tezyetişən	Sultanov Səbuhi Tofiq oğlu	2023	Respublika üzrə
1850299	SV1574EV	Tezyetişən	Monsanto Holland BV/Agrovita MMC	2023	Respublika üzrə
2051501	Elettra	Ortatezyetişən	S.A.I.S. Italy	2025	Respublika üzrə
2454032	Araz F1	Tezyetişən	Hindistan, Artseeds MMC	2025	Respublika üzrə
2353287	Artfat	Tezyetişən	İtaliya Respublikası, Artseeds MMC	2025	Respublika üzrə
2353286	Artlong	Tezyetişən	İtaliya Respublikası, Artseeds MMC	2025	Respublika üzrə
2353256	Globus	Tezyetişən	Azərbaycan Respublikası,	2025	Respublika üzrə
2454081	Narino F1	Tezyetişən	Niderland Krallığı, Aqro AZ MMC	2025	Respublika üzrə
2354040	Türyan	Tezyetişən	Azərbaycan Respublikası, Azərbaycan Toxumçuluq Təsərrüfatı	2025	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
2454080	Yacob F1	Tezyetişən	Niderland Krallığı, Aqro AZ MMC	2025	Respublika üzrə
Xiyar, açıq sahə üçün - <i>Cucumis sativus L.</i>					
4000820	Kirovabadskiy mestny	Ortayerişən	Azərbaycanın xalq seleksiyası	1962	I, III, V, VI, VIII
7605854	Konkurent	Tezyetişən	Üİ Bitkiçilik İnstitutu, Kırım Selekiya-Təcrübə Stansiyası	1989	Respublika üzrə
7605897	Parad	Tezyetişən	Üİ Bitkiçilik institutu, Kırım Selekiya-Təcrübə Stansiyası	1989	Respublika üzrə
9104410	Feniks 640	Gecyeterişən	Üİ Bitkiçilik institutu, Kırım Selekiya-Təcrübə Stansiyası	1994	Respublika üzrə
9300031	Azəri	Ortayerişən	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	1998	Respublika üzrə
1350366	Multistar F ₁	Ortayerişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2015	V, X
1350331	Espadana F ₁	Ortayerişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2015	V, X
1350323	Azerstar F ₁	Ortayerişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2015	V, X
1350340	Babystar F ₁	Ortayerişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2015	V, X
1551043	Orzu F1	Tezyetişən	Hollandiya, Nunhems B.V.	2016	Respublika üzrə
1551280	Vertina	Tezyetişən	Hollandiya, Nunhems B.V.	2016	Respublika üzrə
1551248	Elanor	Tezyetişən	Hollandiya, Nunhems B.V.	2016	Respublika üzrə
1551272	Ajax	Tezyetişən	Hollandiya, Nunhems B.V.	2016	Respublika üzrə
1551230	Nun 32188	Tezyetişən	Hollandiya, Nunhems B.V.	2016	Respublika üzrə
1350068	Spartak F1	Tezyetişən	Türkiyə, AZSEEDS MMC	2019	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
1652559	Ekol F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2019	Respublika üzrə
1652567	Samara	Tezyetişən	Hollandiya, Agro Vita MMC	2019	Respublika üzrə
1856549	Baronet F1	Tezyetişən	Türkiyə, AZSEEDS MMC	2020	Respublika üzrə
1852587	Mamlyuk F1	Tezyetişən	Türkiyə, AZSEEDS MMC	2020	Respublika üzrə
1852972	Sultan F1	Tezyetişən	Hollandiya	2020	Respublika üzrə
1857326	Efendi F1	Tezyetişən	Hollandiya	2020	Respublika üzrə
1950176	Evolution F1	Tezyetişən	Hollandiya	2020	Respublika üzrə
1852061	Kəpəz F1	Tezyetişən	Türkiyə, Expert Agro Service MMC	2020	Respublika üzrə
1851289	Fort F1	Tezyetişən	Türkiyə, Expert Agro Service MMC	2020	Respublika üzrə
1853215	SENATOR F1	Tezyetişən	Hollandiya	2020	Respublika üzrə
1856520	PICKSCORE F1	Tezyetişən	Hollandiya	2020	Respublika üzrə
1856452	MERENGUE F1	Tezyetişən	Hollandiya, Agro Vita MMC	2020	Respublika üzrə
1852419	TORNADONA F1	Tezyetişən	Hollandiya, Agro Vita MMC	2020	Respublika üzrə
1950235	Bebino F1	Tezyetişən	İspaniya, Kürdəxanı Şitil MMC	2020	Respublika üzrə
1952904	Wisconsin SMR 58	Tezyetişən	Hollandiya, Gülüstan MMM MMC	2020	Respublika üzrə
1951462	Joelina F1	Tezyetişən	Hollandiya, Agro Vita MMC	2020	Respublika üzrə
1951620	999 F1	Tezyetişən	Fransa, Shamkir Agro	2020	Respublika üzrə
1950485	Zena F1	Tezyetişən	Fransa	2020	Respublika üzrə
1952271	KALINA F1	Tezyetişən	Fransa, Shamkir Agro	2020	Respublika üzrə
1952285	URAN F1	Tezyetişən	Fransa, Shamkir Agro	2020	Respublika üzrə
1951627	Derya F1	Tezyetişən	Hollandiya, Enza Zaden	2020	Respublika üzrə
1953520	Director F1	Tezyetişən	Hollandiya, EMA MMC	2020	Respublika üzrə
1953537	Qlife F1	Tezyetişən	Hollandiya,	2020	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
			EMA MMC		
1952087	Aysu F1	Tezyetişən	Türkiyə, Manier Tohumculuk Ziraat Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti	2020	Respublika üzrə
1952098	Ayan F1	Tezyetişən	Türkiyə, Manier Tohumculuk Ziraat Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti	2020	Respublika üzrə
1952104	Gerakl F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2020	Respublika üzrə
1951873	COŞAR F1	Tezyetişən	Türkiyə, Expert Agro Service MMC	2020	Respublika üzrə
1951592	BABY MINI F1	Tezyetişən	Hollandiya, Monsanto	2020	Respublika üzrə
1951208	Afilli F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2020	Respublika üzrə
1951220	Romara F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2020	Respublika üzrə
2151973	Breeze	Tezyetişən	İspaniya, "Damba" MMC	2025	Respublika üzrə
2151429	Slicer Nun 57037 Cuc F1	Tezyetişən	Niderland, "EMA" QSC	2025	Respublika üzrə
2054987	Quatrino (19-720)	Tezyetişən	Niderland, "NECO" MMC	2025	Respublika üzrə
2153564	Kybria (12-67)	Tezyetişən	Niderland, "NECO" MMC	2025	Respublika üzrə
2051672	E23B16472 F1	Tezyetişən	Niderland, İbrahimli Nizami Telman oğlu	2025	Respublika üzrə
2454007	Fenomeno F1	Tezyetişən	Chiapas, Agrovita MMC	2025	Respublika üzrə
2454228	Joyfit (19-SP427) F1	Tezyetişən	Niderland Krallığı, Neco MMC	2025	Respublika üzrə
2454204	Magnum F1	Tezyetişən	Niderland Krallığı, Zülfüqarov Hadi Məmməd oğlu	2025	Respublika üzrə
2454079	Oliver F1	Tezyetişən	Niderland Krallığı, Aqro AZ MMC	2025	Respublika üzrə
2353154	Ronda F1	Tezyetişən	Çili, Damba MMC	2025	Respublika üzrə
2353253	Toros F1	Tezyetişən	Niderland Krallığı, Aqrovita MMC	2025	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
2450310	Ümid	Tezyetişən	Niderland, Gülüstan MMM MMC	2025	Respublika üzrə
2452619	Zambak	tezyetişən	İordaniya, Shamkir Agro MMC	2026	Respublika üzrə
2550203	Greengo	tezyetişən	Amerika, AQRO AZ MMC	2026	Respublika üzrə
2550216	Ziad	ortayetişən	Hindistan, ARTSEEDS MMC	2026	Respublika üzrə
Xiyar, örtülü sahə üçün - <i>Cucumis sativus L.</i>					
8201579	Stella F1	Ortayetişən	Üİ ET Tərəvəz Bitkilərinin Seleksiya və Toxumçuluq İnstitutu	1989	I, II, III, V, VI, VIII
	Paşa F1	Ortayetişən	Türkiyə, Anadolu, Azərbay. "EMA" şirkəti	2006	Respublika üzrə
0650293	Pikolina F1	Tezyetişən	Hollandiya, Enza Zaden, (Aqroservis MMM)	2009	Respublika üzrə
0850284	Jazzer F1	Tezyetişən	Hollandiya, Enza Zaden, (Aqroservis MMM)	2011	Respublika üzrə
1350484	Melen F ₁	Tezyetişən	Hollandiya, Enza Zaden, (Aqroservis MMM)	2014	III zonanın 2-ci yarımzonası
1400053	Bahar®	Tezyetişən	Azərbaycan Tərəvəzçilik ET İnstitutu	2016	Respublika üzrə
1550888	Özbek F1	Tezyetişən	Türkiyə, İstanbul Tarım,	2016	Respublika üzrə
1550870	Dilek F ₁	Tezyetişən	Türkiyə, İstanbul Tarım,	2016	Respublika üzrə
1450522	Cengel F ₁	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2016	V,X
1550802	Chandini F ₁	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2016	V,X
1550784	Liszt F1	Orta yetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2016	V,X
1550791	Shakthi F ₁	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2016	V,X

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
1450534	Mewa F ₁	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2016	V,X
1550764	Puccini F ₁	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2016	V,X
1550543	Oğuz F ₁	Tezyetişən	Enza Zaden, Holandiya (Aqroservis MMM)	2016	Respublika üzrə
1654593	Bellastar F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2017	Respublika üzrə
1550722	Superina F1	Tezyetişən	İspaniya, Hazera Seeds,	2017	Respublika üzrə
1551264	Platina F1	Tezyetişən	Hollandiya, Nunhems B.V.	2017	Respublika üzrə
1633750	Regal F1	Tezyetişən	HM Clause, Fransa	2017	Respublika üzrə
1650076	Salim F1	Tezyetişən	Koreya, NONGWOO BIO,	2017	Respublika üzrə
1650050	Elza F1	Tezyetişən	Koreya, NONGWOO BIO,	2017	Respublika üzrə
1654004	Avella F1	Tezyetişən	Koreya, NONGWOO BIO,	2017	Respublika üzrə
1654756	Mania F1	Tezyetişən	Koreya, NONGWOO BIO,	2017	Respublika üzrə
1654950	Kuraj F1	Tezyetişən	Rusiya, Gavriş	2017	Respublika üzrə
1651854	Parma F1	Tezyetişən	Monsanto, Hollandiya	2017	Respublika üzrə
1651846	Kafkas F1	Tezyetişən	Monsanto. Hollandiya	2017	Respublika üzrə
1650084	Afsar F1	Tezyetişən	Hollandiya, AZSEEDS MMC	2019	Respublika üzrə
1651064	Marinda F1	Tezyetişən	Hollandiya, Agro Vita MMC	2019	Respublika üzrə
1651072	SV4097 CV	Tezyetişən	Hollandiya, Agro Vita MMC	2019	Respublika üzrə
1551256	Nun 32165	Tezyetişən	Hollandiya, Nunhems B.V.	2019	Respublika üzrə
1551299	Branina F1	Tezyetişən	Hollandiya, Nunhems B.V.	2019	Respublika üzrə
1651871	Masha F1	Tezyetişən	Hollandiya, Agro	2019	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
			Vita MMC		
1652889	Amour F1	Tezyetişən	Hollandiya, AQROSERVIS MMC	2019	Respublika üzrə
1652871	Artist F1	Tezyetişən	Hollandiya, AQROSERVIS MMC	2019	Respublika üzrə
1654067	Stinger F1	Tezyetişən	Hollandiya, Agro Vita MMC	2019	Respublika üzrə
1654942	Pittrak F1	Tezyetişən	Hollandiya, AZSEEDS MMC	2019	Respublika üzrə
1654748	Aristocrat F1	Tezyetişən	Hollandiya, AZSEEDS MMC	2019	Respublika üzrə
1652153	Rubato F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2019	Respublika üzrə
1953502	Azamat	Tezyetişən	Hollandiya, Enza Zaden	2020	Respublika üzrə
1859835	Cedrik F1	Tezyetişən	Hollandiya, Enza Zaden	2020	Respublika üzrə
1951352	Bjorn F1	Tezyetişən	Hollandiya, Enza Zaden	2020	Respublika üzrə
1950645	Corinto F1	Tezyetişən	Hollandiya, Enza Zaden	2020	Respublika üzrə
2051673	Arinara F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2021	Respublika üzrə
2058614	Faystar F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2021	Respublika üzrə
2058610	Julystar F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2021	Respublika üzrə
2052260	Ardia F1	Tezyetişən	Hollandiya, "Aqroservis" MMM, Bejo Zaden B.V.	2021	Respublika üzrə
2051331	İdeal F1	Tezyetişən	İsrail "Akayza Aqro" MMC, NİRİT SEEDS LTD	2021	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
2057613	Alya F1	Tezyetişən	Hollandiya, "Akayza Aqro" MMC, TAKİİ EUROPE B.V	2021	Respublika üzrə
2057618	Ayda F1	Tezyetişən	Hollandiya, "Akayza Aqro" MMC, TAKİİ EUROPE B.V.	2021	Respublika üzrə
2057610	Stratos F1	Tezyetişən	Hollandiya, "Akayza Aqro" MMC, TAKİİ EUROPE B.V	2021	Respublika üzrə
2050641	Sahm F1	Tezyetişən	Fransa, "Akayza Aqro" MMC, HM CLAUSE	2021	Respublika üzrə
2051404	Spiny F1	Tezyetişən	İspaniya, "MK Group Agro" MMC, SEMİLLASFİTO	2021	Respublika üzrə
2054253	Bodina F1	Tezyetişən	Almaniya, "Agro Energy" MMC, Satimex Quedlinburg	2021	Respublika üzrə
2059684	CU11220	Tezyetişən	Fransa, "Shamkir Agro" MMC, Sakata vegetables Europe S.A.S	2021	Respublika üzrə
2052055	CUC02689 F1	Tezyetişən	Fransa, "Shamkir Agro" MMC, Sakata vegetables Europe S.A.S	2021	Respublika üzrə
2050643	Qerlinda F1	Tezyetişən	Almaniya, "Agro Energy" MMC	2021	Respublika üzrə
1950383	Sultan F1	Tezyetişən	Almaniya, "Agro Energy" MMC	2021	Respublika üzrə
1950384	Efendi F1	Tezyetişən	Almaniya, "Agro Energy" MMC	2021	Respublika üzrə
2053428	Kalina F1	Tezyetişən	Fransa, "Shamkir Agro" MMC, Sakata vegetables Europe S.A.S	2021	Respublika üzrə
2053921	Rocket F1	Tezyetişən	Türkiyə, Bursa Tohumculuk	2021	Respublika üzrə
1950888	BT Bursalpha	Tezyetişən	Türkiyə, Bursa Tohumculuk	2021	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
1952223	Sound F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaaadtelt en Zaadhandel B.V.	2021	Respublika üzrə
1952347	İmpress F1	Tezyetişən	Fransa, "Akayza Aqro" MMC	2022	Respublika üzrə
2154138	Slicer Simal F1	Tezyetişən	Fransa, "Akayza Aqro" MMC	2022	Respublika üzrə
2153675	Pinckling Jaguar F1	Tezyetişən	Fransa, "Akayza Aqro" MMC	2022	Respublika üzrə
2159564	Nina F1	Tezyetişən	İtaliya, CORASEEDS S.R.L	2022	Respublika üzrə
2152682	Diyez F1	Tezyetişən	Hollandiya, "NECO" MMC	2022	Respublika üzrə
2151690	Balkan F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2022	Respublika üzrə
2152658	Alfons F1	Tezyetişən	"Aqroservis MMM" MMC	2022	Respublika üzrə
2155854	Minenza F1	Tezyetişən	İtaliya	2022	Respublika üzrə
2055125	E23B.16421 F1	Tezyetişən	İtaliya	2022	Respublika üzrə
2055137	E23B.16526 F1	Tezyetişən	İtaliya	2022	Respublika üzrə
2055149	E23P.16419 F1	Tezyetişən	Hollandiya, "Aqroservis MMM" MMC	2022	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
2056981	Ayda F1	Tezyetişən	Fransa, "Akayza Aqro" MMC	2022	Respublika üzrə
2053586	1852 F1	Tezyetişən	Fransa, "Akayza Aqro" MMC	2022	Respublika üzrə
1850215	Severin F1	Tezyetişən	Enza Zaden (Niderland) / Aqroservis MMM	2023	Respublika üzrə
1850216	Yaman F1	Tezyetişən	"AZSEEDS" MMC	2023	Respublika üzrə
1850217	Sacramento F1	Tezyetişən	EMA QSC	2023	Respublika üzrə
1850218	Pleasure F1	Tezyetişən	EMA QSC	2023	Respublika üzrə
1850219	Mandy F1	Tezyetişən	EMA QSC	2023	Respublika üzrə
1850220	Alesta F1	Tezyetişən	EMA QSC	2023	Respublika üzrə
1850221	Camil F1	Tezyetişən	EMA QSC	2023	Respublika üzrə
1850222	Borna F1	Tezyetişən	EMA QSC	2023	Respublika üzrə
1850223	Rami F1	Tezyetişən	EMA QSC	2023	Respublika üzrə
1850224	Tialas F1	Tezyetişən	EMA QSC	2023	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
1850225	Tormund F1	Tezyetişən	EMA QSC	2023	Respublika üzrə
1850226	Target F1	Tezyetişən	EMA QSC	2023	Respublika üzrə
1850227	Cadiar F1	Tezyetişən	EMA QSC	2023	Respublika üzrə
1850228	Ensenada F1	Tezyetişən	EMA QSC	2023	Respublika üzrə
1850229	Passion F1	Tezyetişən	EMA QSC	2023	Respublika üzrə
1850230	Mirage F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə
1850231	Barbosa F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə
1850232	Supermen F1	Tezyetişən	Elnur Hacıyev	2023	Respublika üzrə
1850233	QALA F1	Tezyetişən	"Azərbaycan Toxumçuluq" MMC	2023	Respublika üzrə
1850234	MAYOR F1	Tezyetişən	"Azərbaycan Toxumçuluq" MMC	2023	Respublika üzrə
1850235	Spino F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə
1850236	Orkestra F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
1850237	Ricardo F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə
1850238	İdeal F1	Tezyetişən	MULTİ TOHUM Tar.San.Tic. A.Ş	2023	Respublika üzrə
1850239	Safir F1	Tezyetişən	"Aqroqrup" MMC	2023	Respublika üzrə
1850240	Nirvana F1	Tezyetişən	"Aqroqrup" MMC	2023	Respublika üzrə
1850241	Diñçel F1	Tezyetişən	"Aqroqrup" MMC	2023	Respublika üzrə
1850242	Aspendos F1	Tezyetişən	"Aqroqrup" MMC	2023	Respublika üzrə
1850243	Karvan F1	Tezyetişən	"Aqroqrup" MMC	2023	Respublika üzrə
1850244	Şanlı F1	Tezyetişən	"Aqroqrup" MMC	2023	Respublika üzrə
1850245	MINISTARS F1	Tezyetişən	"Agrovita" MMC	2023	Respublika üzrə
1850246	MADRILENE F1	Tezyetişən	"Agrovita" MMC	2023	Respublika üzrə
1850247	BAZELET F1	Tezyetişən	Monsanto Holland BV/Agrovita MMC	2023	Respublika üzrə
1850248	MADEIRA F1	Tezyetişən	Monsanto Holland BV/Agrovita MMC	2023	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
1850249	SAFRANA F1	Tezyetişən	Monsanto Holland BV/Agrovita MMC	2023	Respublika üzrə
1850250	TORNAC F1	Tezyetişən	Monsanto Holland BV/Agrovita MMC	2023	Respublika üzrə
1850251	SV9448CB F1	Tezyetişən	Monsanto Holland BV/Agrovita MMC	2023	Respublika üzrə
1850252	ALTAY F1	Tezyetişən	Monsanto Holland BV/Agrovita MMC	2023	Respublika üzrə
1850253	YEGAN F1	Tezyetişən	Monsanto Holland BV/Agrovita MMC	2023	Respublika üzrə
1850254	SVCB0038 F1	Tezyetişən	Monsanto Holland BV/Agrovita MMC	2023	Respublika üzrə
1850255	Mousson F1	Tezyetişən	"Shamkir Agro" MMC	2023	Respublika üzrə
1850256	CU 11111 F1	Tezyetişən	"Shamkir Agro" MMC	2023	Respublika üzrə
1850257	CUB 120327 F1	Tezyetişən	"Shamkir Agro" MMC	2023	Respublika üzrə
1850258	ROMOLO F1	Tezyetişən	Sultanov Səbuhi Tofiq oğlu	2023	Respublika üzrə
1850259	VEGAS F1	Tezyetişən	Sultanov Səbuhi Tofiq oğlu	2023	Respublika üzrə
1850260	Greentop F1	Tezyetişən	İtaliya, CORASEEDS S.R.L	2023	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
1850261	Falconstar F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V NECO MMC	2023	Respublika üzrə
2051023	Pepe F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2025	Respublika üzrə
2054980	Quinton F1	Tezyetişən	Niderland, "NECO" MMC	2025	Respublika üzrə
2259154	Vegamoon(22-564)	Tezyetişən	Niderland, "NECO" MMC	2025	Respublika üzrə
2353236	Barrakuda F1	Tezyetişən	Yaponiya, Artseeds MMC	2025	Respublika üzrə
2454224	Elvinara (12-IT412) F1	Tezyetişən	Niderland Krallığı, Neco MMC	2025	Respublika üzrə
2454217	FİAT F1	Tezyetişən	Çin Xalq Respublikası, ARTSEEDS MMC	2025	Respublika üzrə
2454225	Ilonara (12-IT408) F1	Tezyetişən	Niderland Krallığı, Neco MMC	2025	Respublika üzrə
2353271	Kentri F1	Tezyetişən	Peru, Aqrokimya MMC	2025	Respublika üzrə
2353260	Kirpi F1	Tezyetişən	Azərbaycan Respublikası, Azərbaycan Təxümcülük	2025	Respublika üzrə
2454297	Korvin F1	Tezyetişən	Peru, Agrovita MMC	2025	Respublika üzrə
2454006	Kısmet F1	Tezyetişən	Niderland Krallığı, Agrovita MMC	2025	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
2454203	Mandor F1	Tezyetişən	Niderland Krallığı, Zülfüqarov Hadi Məmməd oğlu	2025	Respublika üzrə
2353163	Nahi F1	Tezyetişən	Peru, Damba MMC	2025	Respublika üzrə
2454194	Orzuhavas F1	Tezyetişən	Hindistan, Zülfüqarov Hadi Məmməd oğlu	2025	Respublika üzrə
2454195	Platus F1	Tezyetişən	Hindistan, Zülfüqarov Hadi Məmməd oğlu	2025	Respublika üzrə
2453269	Pruva F1	Tezyetişən	Peru, Go Agro MMC Aqrokimya MMC	2025	Respublika üzrə
2454278	Qobu F1	Tezyetişən	Azərbaycan Respublikası, Azərbaycan Texumculuğu	2025	Respublika üzrə
2454226	Rapper F1(12-45)	Tezyetişən	İtaliya Respublikası, Neco MMC	2025	Respublika üzrə
2353060	Simal F1	Tezyetişən	Azərbaycan Respublikası, Azərbaycan Texumculuğu	2025	Respublika üzrə
2454300	SM180175-Starway F1	Tezyetişən	Hindistan, Aqrokimya MMC	2025	Respublika üzrə
2454301	SM202157 Midway F1	Tezyetişən	Hindistan, Aqrokimya MMC	2025	Respublika üzrə
2454218	TİCO F1	Tezyetişən	Çin Xalq Respublikası, ARTSEEDS MMC	2025	Respublika üzrə
2353237	Toba F1	Tezyetişən	Yaponiya, Artseeds MMC	2025	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
2454227	Trilogy (12-28) F1	Tezyetişən	Tanzaniya, Neco MMC	2025	Respublika üzrə
2454202	Veolla F1	Tezyetişən	Niderland Krallığı, Zülfüqarov Hadi Məmməd oğlu	2025	Respublika üzrə
2454277	Zirə F1	Tezyetişən	Azərbaycan Respublikası, Azərbaycan Təxümcülük	2025	Respublika üzrə
2454247	Infinity F1	Tezyetişən	Niderland Krallığı, Zülfüqarov Hadi Məmməd oğlu	2025	Respublika üzrə
2503871	Favorit®	Ortayerişən	“Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu” publik hüquqi şəxs	2025	Respublika üzrə
2503882	Ozan®	Tezyetişən	“Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu” publik hüquqi şəxs	2025	Respublika üzrə
2503893	Dadlı®	Ortayerişən	“Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu” publik hüquqi şəxs	2025	Respublika üzrə
Baş soğan -<i>Allium cepa L.</i>					
	Yerli Xaçmaz	Gecyeyişən	Azərbaycanın xalq seleksiyası	1940	I, II, III, IV, VIII
4000790	Yerli Hövsan	Ortayerişən	Azərbaycanın xalq seleksiyası	1940	IV
5001137	Yerli Masallı	Gecyeyişən	Azərbaycanın xalq seleksiyası	1948	I, II, V
8403740	Dusti	Ortayerişən	Tacikistan ET Bağçılıq, Üzümçülük və Tərəvəzçilik İnstitutu.	1989	II, III, IV, VI, VIII, Nax.MR-I
8403732	Peşpazak	Tezyetişən	Tacikistan ET Bağçılıq, Üzümçülük və Tərəvəzçilik İnstitutu	1994	V
9700099	Sabir ©	Ortayerişən	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	2003	V

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
0850080	Bərəkət	Gecyetišən	Türkiyə METAN Toxumçuluq TİC LTD firması ilə birgə fəaliyyət göstərən “Bərəkət” MMC	2011	II
1100297	Yaxşılaşdırılmış Yerli Hövsan ©	Ortayetišən	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	2014	V, VI
1400045	Aydan ©	Ortayetišən	Azərbaycan Tərəvəzçilik ET İnstitutu	2017	Respublika üzrə
1400410	Aytac ©	Ortayetišən	Azərbaycan Tərəvəzçilik ET İnstitutu	2017	Respublika üzrə
1653741	Yellow Spanish F1	Tezyetişən	Fransa, HM Clause,	2017	Respublika üzrə
1653644	Aki	Tezyetişən	Türkiyə	2017	Respublika üzrə
1653903	Bayram 1	Tezyetişən	Türkiyə	2017	Respublika üzrə
1655248	Texas Grano	Tezyetişən	Hollandiya, Hazera Seeds B.V.	2017	Respublika üzrə
1653890	Bayersoy	Tezyetişən	Türkiyə	2017	Respublika üzrə
1750411	Katinka F1	Tezyetişən	Hollandiya, Bejo Zaden, AQROSERVIS MMM	2018	Respublika üzrə
1750429	Mallory F1	Tezyetişən	Hollandiya, Bejo Zaden, AQROSERVIS MMM	2018	Respublika üzrə
1750437	Red Baron	Tezyetişən	Hollandiya, Bejo Zaden, AQROSERVIS MMM	2018	Respublika üzrə
1650777	Xalçedon	Tezyetişən	Türkiyə	2019	Respublika üzrə
1653326	Aran	Tezyetişən	Türkiyə	2019	Respublika üzrə
1653636	Erso	Tezyetişən	Türkiyə	2019	Respublika üzrə
1653997	Maryam White	Tezyetişən	Cənub Aqro MMC	2019	Respublika üzrə
1652991	Sierra Blanca F1	Tezyetişən	Hollandiya, Agro Vita MMC	2019	Respublika üzrə
1653008	Swale F1	Tezyetişən	Hollandiya, Agro Vita MMC	2019	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
1655315	Gladstone F1	Tezyetişən	Hollandiya, AQROSERVİS MMC	2019	Respublika üzrə
1651247	Daytona F1	Tezyetişən	Hollandiya, AQROSERVİS MMC	2019	Respublika üzrə
1659804	Red Bombay	Tezyetişən	Hollandiya, Gülüstan MMC	2019	Respublika üzrə
1950233	Delfos F1	Tezyetişən	İspaniya, Kürdəxanı Şitil MMC	2020	Respublika üzrə
1951208	Gence	Tezyetişən	Türkiyə, Samux Toxum Şirkəti	2020	Respublika üzrə
1954218	Erkenci-1	Tezyetişən	Türkiyə, Farm Agro MMC	2020	Respublika üzrə
1954228	Naz	Tezyetişən	Türkiyə, Farm Agro MMC	2020	Respublika üzrə
1954237	Şampiyon	Tezyetişən	Türkiyə, Farm Agro MMC	2020	Respublika üzrə
1954249	Plus F1	Tezyetişən	Türkiyə, Farm Agro MMC	2020	Respublika üzrə
1952640	AFRİGOLD F1	Tezyetişən	Hollandiya, AZSEEDS MMC	2020	Respublika üzrə
1952651	CAPRİCİON F1	Tezyetişən	Hollandiya, AZSEEDS MMC	2020	Respublika üzrə
2056323	Erkir	Tezyetişən	Türkiyə, "Aqro AZ" MMC, Tohum Fide A.Ş.	2021	Respublika üzrə
2056327	Gün AZ	Tezyetişən	Türkiyə, "Aqro AZ" MMC, Tohum Fide A.Ş.	2021	Respublika üzrə
2054624	Babosa F1	Tezyetişən	İspaniya, "MK Group Agro" MMC, SEMİLLASFİTO	2021	Respublika üzrə
2056357	Senshyu Yellow F1	Tezyetişən	Hollandiya, "Akayza Aqro" MMC, TAKİİ EUROPE B.V.	2021	Respublika üzrə
2056353	Sonic F1	Tezyetişən	Hollandiya "Akayza Aqro" MMC, TAKİİ EUROPE B.V.	2021	Respublika üzrə
2056352	Tough Ball F1	Tezyetişən	Hollandiya, "Akayza Aqro" MMC, TAKİİ EUROPE B.V.	2021	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
2056350	Hi-Keeper F1	Tezyetişən	Hollandiya, "Akayza Aqro" MMC, TAKİİ EUROPE B.V.	2021	Respublika üzrə
2059937	NORTH STAR	Tezyetişən	Türkiyə, "Aqro AZ" MMC, Tohum Fide A.Ş.	2021	Respublika üzrə
2051326	Samuray F1	Tezyetişən	Türkiyə, "AZSEEDS" MMC	2022	Respublika üzrə
2054692	Top Plus F1	Tezyetişən	Türkiyə, "AZSEEDS" MMC	2022	Respublika üzrə
1850350	Banko F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə
1850351	Bosko F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə
1850352	Darko F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə
1850353	Bursa F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə
1850354	Bratko F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə
1850355	Silvia F1	Tezyetişən	İtaliya, CORASEEDS S.R.L	2023	Respublika üzrə
1850356	Sonia F1	Tezyetişən	İtaliya, CORASEEDS S.R.L	2023	Respublika üzrə
1850357	Bonita F1	Tezyetişən	Sultanov Səbuhi Tofiq oğlu	2023	Respublika üzrə
1850358	İtalian spark F1	Tezyetişən	Sultanov Səbuhi Tofiq oğlu	2023	Respublika üzrə
1850359	Daryca F1	Tezyetişən	İtaliya, CORASEEDS S.R.L	2023	Respublika üzrə
1850360	Primabelle F1	Tezyetişən	İtaliya, CORASEEDS S.R.L	2023	Respublika üzrə
1850361	Sandra F1	Tezyetişən	İtaliya, CORASEEDS S.R.L	2023	Respublika üzrə
1850362	Magika F1	Tezyetişən	İtaliya, CORASEEDS S.R.L	2023	Respublika üzrə
2052110	Medusa F1	Tezyetişən	Niderland, "Akayza Aqro" MMC	2025	Respublika üzrə
2052212	Gün Ay F1	Tezyetişən	Türkiyə, "Aqro AZ" MMC	2025	Respublika üzrə
2052188	Ambrossa(MT300)	Tezyetişən	Türkiyə, "Farm Agro" MMC	2025	Respublika üzrə
2151224	Cebula bolero F1	Tezyetişən	Türkiyə, RDC MMC	2025	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
2353211	Ovation	Tezyetişən	İspaniya Krallığı, Damba MMC	2025	Respublika üzrə
2353210	Zeus F1	Tezyetişən	İspaniya Krallığı, Damba MMC	2025	Respublika üzrə
2450216	ROUND0	Tezyetişən	Niderland, Aqrokimya MMC	2025	Respublika üzrə
2450215	PREZO	Tezyetişən	Niderland, Aqrokimya MMC	2025	Respublika üzrə
2452517	Sabroso	ortagecyetişən	ABŞ, İtaliya, Zülfüqarov Hadi Məmməd oğlu	2026	Respublika üzrə
2452839	Reis	ortayetişən	Türkiyə, Tog Petrol Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi	2026	Respublika üzrə
Sarımsaq - <i>Allium sativum L.</i>					
7709390	Cəlilabad	Tezyetişən	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	1981	Respublika üzrə
9700102	Qusarçay ®	Tezyetişən	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu, Qusarçay ZTS	2006	Respublika üzrə
1100300	Elçin ®	Ortatezyetişən	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	2015	Respublika üzrə
1655043	Lyubaşa	Ortatezyetişən	Ukrayna	2018	Respublika üzrə
1752553	Dunqanka	Ortatezyetişən	Özbəkistan	2018	Respublika üzrə
1654241	Tarım	Ortatezyetişən	Türkiyə	2019	Respublika üzrə
1654420	Germidour	Ortatezyetişən	Fransa	2019	Respublika üzrə
1652305	Taşköprü	Ortatezyetişən	Türkiyə	2019	Respublika üzrə
1805427	Aişə	Ortatezyetişən	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	2021	Respublika üzrə
1805426	Möcüzə	Ortatezyetişən	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	2021	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
Xörək çuğunduru - <i>Beta vulgaris L.</i>					
3800733	Bordo 237	Ortayetişən	Üİ ET Tərəvəz Bitkilərinin Seleksiya və Toxumçuluq İnstitutu	1956	Respublika üzrə
1550704	Bonel	Tezyetişən	Hazera Seeds Hollandiya	2017	Respublika üzrə
1550898	Detroit	Tezyetişən	Fransa, Nüsrəddin firması,	2017	Respublika üzrə
1550900	Misir Yastı	Tezyetişən	Fransa, Nüsrəddin firması,	2017	Respublika üzrə
1550918	Sarı Eskendorf	Tezyetişən	Fransa, Nüsrəddin firması,	2017	Respublika üzrə
1655213	Detroit dark red 2 Christel	Tezyetişən	Hollandiya, Gülüstan MMC	2019	Respublika üzrə
1652854	Boro F1	Tezyetişən	Hollandiya, AQROSERVIS MMC	2019	Respublika üzrə
1652862	Pablo F1	Tezyetişən	Hollandiya, AQROSERVIS MMC	2019	Respublika üzrə
1656743	Bikores F1	Tezyetişən	Hollandiya, AZSEEDS MMC	2019	Respublika üzrə
1953410	CARDEAL F1	Tezyetişən	Fransa, Shamkir Agro	2020	Respublika üzrə
1951762	FALCON F1	Tezyetişən	Fransa, Shamkir Agro	2020	Respublika üzrə
2050418	Betty F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2021	Respublika üzrə
2050413	Zeppo F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2021	Respublika üzrə
2050419	Monty	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2021	Respublika üzrə
2056372	Larka F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2022	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
2159562	Verlion F1	Tezyetişən	İtaliya, CORASEEDS S.R.L	2022	Respublika üzrə
2057684	Kestrel F1	Tezyetişən	Fransa, "Akayza Aqro" MMC	2022	Respublika üzrə
2454010	BE 10910	Tezyetişən	Fransa Respublikası, Shamkir Agro MMC	2025	Respublika üzrə
2454087	Red Sun F1	Tezyetişən	Niderland Krallığı, Aqro AZ MMC	2025	Respublika üzrə
Yerkökü (yay əkini üçün) - <i>Daucus carota</i> L.					
7709250	Abşeronskaya zimmaya	Ortayetişən	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	1980	Respublika üzrə
1653554	Dardogne	Tezyetişən	İsveçrə	2019	Respublika üzrə
Yerkökü, yaz əkini üçün - <i>Daucus carota</i> L.					
3801063	Nantskaya 4	Ortayetişən	Üİ ET Tərəvəz Bitkilərinin Seleksiya və Toxumçuluq İnstitutu	1980	Respublika üzrə
7709277	Yubileynaya 60	Ortayetişən	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	1980	Respublika üzrə
1550926	Tip-top	Tezyetişən	Nüsrəddin firması, Fransa	2017	Respublika üzrə
1550934	Nantes	Tezyetişən	Nüsrəddin firması, Fransa	2017	Respublika üzrə
1654771	New Kuroda	Tezyetişən	NONGWOO BİO, Koreya	2017	Respublika üzrə
1655132	Nantes 5 Naba	Tezyetişən	Hollandiya, Gülüstan MMC	2019	Respublika üzrə
1652846	Baltimore F1	Tezyetişən	Hollandiya, AQROSERVİS MMM	2019	Respublika üzrə
1652838	Niagara F1	Tezyetişən	Hollandiya, AQROSERVİS MMM	2019	Respublika üzrə
1653016	Royal Forto F1	Tezyetişən	Hollandiya, Agro Vita MMC	2019	Respublika üzrə
1654586	Fidra	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadelt	2019	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetiştikliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
			en Zaadhandel B.V		
1650926	Bangor F1	Tezyetişən	AQROSERVİS MMC	2019	Respublika üzrə
1655367	Nantes 5-Monanta F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V	2019	Respublika üzrə
1655548	Jerada F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V	2019	Respublika üzrə
1951074	Natuna F1	Tezyetişən	Hollandiya, Enza Zaden	2020	Respublika üzrə
1952589	NANTA 242 F1	Tezyetişən	Hindistan, AZSEEDS MMC	2020	Respublika üzrə
1951245	NATIVA F1	Tezyetişən	Fransa, Shamkir Agro	2020	Respublika üzrə
1951903	Morelia	Tezyetişən	Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2021	Respublika üzrə
2050419	Ymer F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2021	Respublika üzrə
2052123	Belgrado F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2021	Respublika üzrə
2050934	Yukon	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2021	Respublika üzrə
2053924	Nantes Scarlet	Tezyetişən	Türkiyə, Bursa Tohumculuk	2021	Respublika üzrə
1956245	Kuroda power F1	Tezyetişən	Fransa, "Akayza Aqro" MMC	2022	Respublika üzrə
2054163	Soprano F1	Tezyetişən	Fransa, "Akayza Aqro" MMC	2022	Respublika üzrə
2050682	Vac-70 F1	Tezyetişən	Fransa, "Akayza Aqro" MMC	2022	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
2054735	Presto F1	Tezyetişən	Fransa, "Akayza Aqro" MMC	2022	Respublika üzrə
2155160	Castle F1	Tezyetişən	Fransa, "AZSEEDS" MMC	2022	Respublika üzrə
1850340	Kuroda chantenay F1	Ortayerişən	Shamkir Agro MMC	2023	Respublika üzrə
2251283	Wing seed cetan F1	Tezyetişən	Niderland, Gülməmmədov Azər	2025	Respublika üzrə
2353227	Speedo F1	Tezyetişən	Fransa Respublikası, Akayza Aqro MMC	2025	Respublika üzrə
2353148	Deep Purple	Tezyetişən	Niderland Krallığı, Aqroservis MMM	2025	Respublika üzrə
2353086	Maestro	Tezyetişən	Amerika Birləşmiş Ştatları, Akayza Aqro	2025	Respublika üzrə
2452483	Dormare	ortayerişən	Amerika, Zülfüqarov Hadi Məmməd oğlu	2026	Respublika üzrə
2452505	Laguna	tezyetişən	Amerika, Zülfüqarov Hadi Məmməd oğlu	2026	Respublika üzrə
2452497	Brillyance	ortayerişən	Amerika, Zülfüqarov Hadi Məmməd oğlu	2026	Respublika üzrə
Şirin bibər - <i>Capsicum annum var.</i>					
7002890	Podarok Moldovı	Ortayerişən	Moldaviya ET Suvarma Əkinçilik və Tərəvəzçilik İnstitutu	1976	Respublika üzrə
9002251	Murad	Tezyetişən	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	1993	Respublika üzrə
9500081	Şəfa ®	Ortayerişən	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	2000	IV
9800191	Yadigar	Tezyetişən	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	2002	IV
0400041	Zümrüd ®	Tezyetişən	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	2009	IV, V
1400070	Humay®	Tezyetişən	Azərbaycan Tərəvəzçilik ET İnstitutu	2016	Respublika üzrə
1450603	Punto F ₁	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2016	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
1551070	Semer kand	Tezyetişən	Hollandiya, Nunhems B.V.	2016	Respublika üzrə
1400061	Töhfə®	Tezyetişən	Azərbaycan Tərəvəzçilik ET İnstitutu	2017	Respublika üzrə
1654640	İlanga F1	Tezyetişən	Hollandiya Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2017	Respublika üzrə
1654659	Red Jet F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2017	Respublika üzrə
1654284	Flamingo F1	Tezyetişən	Fransa, HM Clause,	2017	Respublika üzrə
165463	Dinamica F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2017	Respublika üzrə
1752502	Denver F1	Tezyetişən	Fransa, HM Clause,	2018	Respublika üzrə
1751093	HERCULES F1	Tezyetişən	Fransa, HM Clause,	2018	Respublika üzrə
1651170	Unigold F1	Tezyetişən	Hollandiya, Green Tech MMC	2019	Respublika üzrə
1651188	Aristocrat F1	Tezyetişən	Hollandiya, Green Tech MMC	2019	Respublika üzrə
1651218	Nundol F1	Tezyetişən	Hollandiya, Green Tech MMC	2019	Respublika üzrə
1652567	Liubov F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2019	Respublika üzrə
1652826	Turbine F1	Tezyetişən	Hollandiya, AQROSERVIS MMM	2019	Respublika üzrə
1652980	GYPSY F1	Tezyetişən	Hollandiya, Agro Vita MMC	2019	Respublika üzrə
1652963	Green Sigarette	Tezyetişən	Hindistan, AZSEEDS MMC	2019	Respublika üzrə
1653651	Pictor F1	Tezyetişən	Fransa, Organik MMC	2019	Respublika üzrə
1653693	Sympathy F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2019	Respublika üzrə
1655879	Benino F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2019	Respublika üzrə
1851246	Bomenta F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk	2020	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
			Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.		
1852057	Hein F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2020	Respublika üzrə
1951620	GİRO F1	Tezyetişən	Koreya, NONGWOO BIO, AZSEEDS MMC	2020	Respublika üzrə
1952154	Olite F1	Tezyetişən	İspaniya, Kürdəxanı Şitil MMC	2020	Respublika üzrə
1951452	BEST F1	Tezyetişən	Fransa, Shamkir Agro	2020	Respublika üzrə
1952293	LAGUNA F1	Tezyetişən	Fransa, Shamkir Agro	2020	Respublika üzrə
1951795	Meksikano F1	Tezyetişən	Koreya, NONGWOO BIO, AZSEEDS MMC	2020	Respublika üzrə
1951365	OİDA F1	Tezyetişən	Hollandiya, Organik MMC	2020	Respublika üzrə
2054443	Bachata F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V	2021	Respublika üzrə
2050410	Sondela F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2021	Respublika üzrə
1957343	Magretta F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2021	Respublika üzrə
2054623	Abadia F1	Tezyetişən	İspaniya, "MK Group Agro" MMC, SEMİLLASFİTO	2021	Respublika üzrə
2054628	KAP 1606549 F1	Tezyetişən	İspaniya, "MK Group Agro" MMC, SEMİLLASFİTO	2021	Respublika üzrə
2054634	Top 81 F1	Tezyetişən	İsrail, "Eden Organic" MMC, Top seed LTD	2021	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
2054632	Top 111 "Top ROMMEM" F1	Tezyetişən	İsrail, "Eden Organic" MMC, Top seed LTD	2021	Respublika üzrə
2054631	Top 103 "Top FARRAN" F1	Tezyetişən	İsrail, "Eden Organic" MMC, Top seed LTD	2021	Respublika üzrə
2054998	Fly	Tezyetişən	Hindistan, "AzSeeds" MMC, Kalash seeds Pvt, LTD	2021	Respublika üzrə
2058887	Lotta F1	Tezyetişən	Hollandiya, "Aqroservis" MMM, Enza Zaden Seeds	2021	Respublika üzrə
1950887	Doru	Tezyetişən	Türkiyə, Bursa Tohumculuk	2021	Respublika üzrə
2059391	BT Bursa Yağlık 016	Tezyetişən	Türkiyə, Bursa Tohumculuk	2021	Respublika üzrə
2150843	Mirinda F1	Tezyetişən	Fransa, Shamkir Agro	2022	Respublika üzrə
2151459	Tractor F1	Tezyetişən	Fransa, Shamkir Agro	2022	Respublika üzrə
2153680	Nirvin F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2022	Respublika üzrə
2053296	Goldisa 35-1200 F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2022	Respublika üzrə
2053247	Hollandisa F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2022	Respublika üzrə
2151346	Milana F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2022	Respublika üzrə
2054659	Megalit F1	Tezyetişən	Hollandiya, "AZSEEDS" MMC	2022	Respublika üzrə
2054638	Monako F1	Tezyetişən	Hollandiya, "AZSEEDS" MMC	2022	Respublika üzrə
2152548	Topgear	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2022	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetiştikənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
2157461	Taranto F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2022	Respublika üzrə
2152879	Arancia F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2022	Respublika üzrə
2153752	Doddo fl	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2022	Respublika üzrə
1955493	Lumos F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2022	Respublika üzrə
1850262	Amanda F1	Tezyetişən	"Pluton Toxomçuluq" MMC	2023	Respublika üzrə
1850263	Slonovo UVO F1	Tezyetişən	"Pluton Toxomçuluq" MMC	2023	Respublika üzrə
1850264	Maranello F1	Tezyetişən	Enza Zaden (Niderland) / Aqroservis MMM	2023	Respublika üzrə
1850265	Gialte F1	Tezyetişən	Enza Zaden (Niderland) / Aqroservis MMM	2023	Respublika üzrə
1850266	Orbit F1	Tezyetişən	Enza Zaden (Niderland) / Aqroservis MMM	2023	Respublika üzrə
1850267	Mersisa F1 (35-KR1339)	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V NECO MMC	2023	Respublika üzrə
1850268	Bravia F1 (35-862)	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V NECO MMC	2023	Respublika üzrə
1850269	Raiko F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V NECO MMC	2023	Respublika üzrə
1850270	Syrto F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V NECO MMC	2023	Respublika üzrə
1850271	Palermo F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V NECO MMC	2023	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalər
1850272	Semmon F1	Tezyetişən	"AZSEEDS" MMC	2023	Respublika üzrə
1850273	Kornelya F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə
1850274	SVPP8735 F1	Tezyetişən	Monsanto Holland BV/Agrovita MMC	2023	Respublika üzrə
1850275	TONTON F1	Tezyetişən	Monsanto Holland BV/Agrovita MMC	2023	Respublika üzrə
1850276	Compadre F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə
1850278	Sibac F1	Tezyetişən	"Shamkir Agro" MMC	2023	Respublika üzrə
1850279	Mankap F1	Tezyetişən	"Shamkir Agro" MMC	2023	Respublika üzrə
1850280	Kalem F1	Tezyetişən	"Aqroqrup" MMC	2023	Respublika üzrə
1850281	İmran F1	Tezyetişən	"Aqroqrup" MMC	2023	Respublika üzrə
1850282	Dilber F1	Tezyetişən	"Aqroqrup" MMC	2023	Respublika üzrə
1850283	Buta F1	Tezyetişən	"Aqroqrup" MMC	2023	Respublika üzrə
1850284	Y-90 F1	Tezyetişən	"Aqroqrup" MMC	2023	Respublika üzrə
1850285	Alyanaq F1	Tezyetişən	"Aqroqrup" MMC	2023	Respublika üzrə
1850286	Araz F1	Tezyetişən	"Aqroqrup" MMC	2023	Respublika üzrə
1850287	Tar F1	Tezyetişən	"Aqroqrup" MMC	2023	Respublika üzrə
1850288	Sarıyal F1	Tezyetişən	"Aqroqrup" MMC	2023	Respublika üzrə
1850289	Tesla F1	Tezyetişən	"Aqroqrup" MMC	2023	Respublika üzrə
1850290	SF 549 F1	Tezyetişən	EMA QSC	2023	Respublika üzrə
1850291	Krystal F1	Tezyetişən	Sultanov Səbuhi Tofiq oğlu	2023	Respublika üzrə
2050394	Palermo Rossio 35-1061 F1	Tezyetişən	Niderland, "NECO" MMC	2025	Respublika üzrə
2050393	Daredevil 37-40 F1	Tezyetişən	Niderland, "NECO" MMC	2025	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
2051283	Zafiro F1	Tezyetişən	Niderland, "NECO" MMC	2025	Respublika üzrə
2051287	İdolisa 35-1199 F1	Tezyetişən	Niderland, "NECO" MMC	2025	Respublika üzrə
2454279	Bingo F1	Tezyetişən	Azərbaycan Respublikası, Azərbaycan Toxumçuluq Təsərrüfatı	2025	Respublika üzrə
2353208	Espartano F1	Tezyetişən	Hindistan, Damba MMC	2025	Respublika üzrə
2353140	Jade F1	Tezyetişən	Fransa Respublikası, Damba MMC	2025	Respublika üzrə
2353010	Kapizera F1	Tezyetişən	Peru, Go Agro MMC	2025	Respublika üzrə
2353168	Khalif F1	Tezyetişən	Tayland, Shamkir Agro MMC	2025	Respublika üzrə
2353223	Kiiroi F1	Tezyetişən	Peru, Aqrokimya MMC	2025	Respublika üzrə
2454282	Lara F1	Tezyetişən	Türkiyə Respublikası, Azərbaycan Toxumçuluq Təsərrüfatı	2025	Respublika üzrə
2353261	Neptun F1	Tezyetişən	Azərbaycan Respublikası, Azərbaycan Toxumçuluq Təsərrüfatı	2025	Respublika üzrə
2353263	Redsun F1	Tezyetişən	Azərbaycan Respublikası, Azərbaycan Toxumçuluq Təsərrüfatı	2025	Respublika üzrə
2353262	Venus F1	Tezyetişən	Türkiyə Respublikası, Azərbaycan Toxumçuluq Təsərrüfatı	2025	Respublika üzrə
2454280	Vigor F1	Tezyetişən	Azərbaycan Respublikası, Azərbaycan Toxumçuluq Təsərrüfatı	2025	Respublika üzrə
2503901	Buket®	Tezyetişən	“Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu”	2025	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
			publik hüquqi şəxs		
2503910	İnci®	Ortayetişən	“Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu” publik hüquqi şəxs	2025	Respublika üzrə
2550252	Dolphin	ortayetişən	Hindistan, ARTSEEDS MMC	2026	Respublika üzrə
2550263	Redpia	ortayetişən	Çin, ARTSEEDS MMC	2026	Respublika üzrə
Acı bibər – <i>Capsicum annuum</i> var. <i>Fasciculatum</i> (Sturtev.) İrış.					
8801975	Göy-göl	Tezyetişən	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	1993	Respublika üzrə
1350451	Shakira F ₁	Tezyetişən	Enza Zaden, Holandiya (Aqroservis MMM)	2014	III zonanın 2-ci yarımzonası, IV
1400134	Odlu ®	Tezyetişən	AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	2017	Respublika üzrə
1400401	Ulduz ®	Tezyetişən	Azərbaycan Tərəvəzçilik ET İnstitutu	2017	Respublika üzrə
1400398	Şəfəq ®	Tezyetişən	Azərbaycan Tərəvəzçilik ET İnstitutu	2017	Respublika üzrə
1852039	Maraja F1	Tezyetişən	Hindistan, AZSEEDS MMC	2020	Respublika üzrə
1951580	Green Fire F1	Tezyetişən	Hindistan, AZSEEDS MMC	2020	Respublika üzrə
1950880	BT Ince sivri	Tezyetişən	Türkiyə, Bursa Tohumculuk	2021	Respublika üzrə
1951092	BT Burli	Tezyetişən	Türkiyə, Bursa Tohumculuk	2021	Respublika üzrə
1951094	BT Samsun 016	Tezyetişən	Türkiyə, Bursa Tohumculuk	2021	Respublika üzrə
2053932	BT Çorlu	Tezyetişən	Türkiyə, Bursa Tohumculuk	2021	Respublika üzrə
2353150	Master F1	Tezyetişən	Fransa Respublikası, Damba MMC	2025	Respublika üzrə
2454281	Orca F1	Tezyetişən	Azərbaycan	2025	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
			Respublikası, Azərbaycan Toxumçuluq Təsərrüfatı		
2452468	Habib	ortayetişən	Tayland, Neco MMC	2026	Respublika üzrə
Ağ turp – <i>Raphanus sativus L.</i>					
5200458	Odesskaya 5	Tezyetişən	Odessa Vilayət Dövlət Kənd təsərrüfatı Təcrübə Stansiyası	1965	Respublika üzrə
2454054	BT Burbeyaz	Ortatezyetişən	Türkiyə Respublikası, Hacıyev Elnur Bərzuyə oğlu	2025	Respublika üzrə
Qırmızı turp – <i>Raphanus sativus L.</i>					
4000650	Ağ uclu çəhrayı qırmızı	Ortayetişən	Üİ ET Tərəvəz Bitkilərinin Seleksiya və Toxumçuluq institutu, Biryuçekutski Tərəvəz-Seleksiya Təcrübə Stansiyası	1965	Respublika üzrə
5600677	Rubin	Tezyetişən	Ukrayna ET Tərəvəzçilik və Bostançılıq institutu	1965	Respublika üzrə
5600642	Dunqanskiy 12/8	Ortayetişən	Qazaxıstan ET Kartof və Tərəvəz Təsərrüfatı İnstitutu	1965	Respublika üzrə
1550962	Cherry-bell	Tezyetişən	Hazera Seeds, İspaniya	2017	Respublika üzrə
1550967	Çeri	Tezyetişən	Nüsrəddin firması, Fransa	2017	Respublika üzrə
1652427	Jolly F1	Tezyetişən	HM Clause, Fransa	2017	Respublika üzrə
1655256	Saxa	Tezyetişən	Hollandiya. Gülüstən MMC	2019	Respublika üzrə
1653215	National 2 F1	Tezyetişən	Hollandiya, Organik MMC	2019	Respublika üzrə
1851834	ACE SPRİNG F1	Tezyetişən	Almaniya, AZSEEDS MMC	2020	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
1951802	Jackhammer	Tezyetişən	Almaniya, AZSEEDS MMC	2020	Respublika üzrə
1951492	CHERRIETTE F1	Tezyetişən	Fransa, Shamkir Agro	2020	Respublika üzrə
1951068	Celesta F1	Tezyetişən	Hollandiya, Enza Zaden	2020	Respublika üzrə
1954862	Rondeel F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2022	Respublika üzrə
1850349	Stellar F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə
2454113	Beret	Tezyetişən	Niderland Krallığı, Gülüstan MMM MMC	2025	Respublika üzrə
2452292	Bodiam (39-106)	tezyetişən	Amerika, Neco MMC	2026	Respublika üzrə
2452303	Syon (39-301)	tezyetişən	Amerika, Neco MMC	2026	Respublika üzrə
Tərəvəz lobyası (paxlah tərəvəz bitkiləri) – <i>Phaseolus vulgaris L.</i>					
9300023	Zülal	Ortayerişən	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik institutu	1995	Respublika üzrə
0600105	İsa	Tezyetişən	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	2009	IV, V
1100319	Bəyaz ®	Tezyetişən	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik institutu	2014	Respublika üzrə
1400608	İsa 12 ®	Ortayerişən	Azərbaycan Tərəvəzçilik ET İnstitutu	2016	Respublika üzrə
1400096	Aylin ®	Ortayerişən	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	2017	Respublika üzrə
2054620	Helda F1	Tezyetişən	İspaniya, "MK Group Agro" MMC, SEMİLLASFİTO	2021	Respublika üzrə
2053936	BT Balkız	Tezyetişən	Türkiyə, Bursa Tohumculuk	2021	Respublika üzrə
2053939	BT Tezeren	Tezyetişən	Türkiyə, Bursa Tohumculuk	2021	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
2053925	BT Alman Ayşe 6	Tezyetişən	Türkiyə, Bursa Tohumculuk	2021	Respublika üzrə
Tərəvəz noxudu - <i>Pisum sativum L.</i>					
9400138	Fidan	Tezyetişən	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	1995	Respublika üzrə
0600113	Namiq ®	Tezyetişən	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	2009	IV, V
1551418	Karina	Ortayetişən	Hollandiya, Nunhems B.V.	2017	Respublika üzrə
1551426	Vada	Ortayetişən	Hollandiya, Nunhems B.V.	2017	Respublika üzrə
1551434	Compana	Ortayetişən	Hollandiya, Nunhems B.V.	2017	Respublika üzrə
Xardal- <i>Sinapis L.</i>					
2051284	Nika	Tezyetişən	Rusiya, "Aqrosan KTF" MMC	2025	Respublika üzrə
2353280	Yelena	Tezyetişən	Rusiya Federasiyası, Azərşəkər MMC	2025	Respublika üzrə
Kahı - <i>Lactuca sativa L.</i>					
6701116	Krupnokoçanniy	Tezyetişən	Üİ ET Tərəvəz Bitkilərinin Seleksiya və Toxumçuluq İnstitutu	1987	Respublika üzrə
1350307	Fiorette F ₁	Ortayetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2015	V, X
1350293	Aficion F ₁	Ortayetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2015	V, X
1450581	Carmesi F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2016	V, X
1450565	Maximus F1	Ortayetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2016	V, X
1654608	Cartagenas F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2017	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetiştikənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
1654560	Othilie F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2017	Respublika üzrə
1654578	Crunchita F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2017	Respublika üzrə
1753363	Tourbillon F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2018	Respublika üzrə
1655550	Diamantinas	Tezyetişən	Hollandiya Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V	2019	Respublika üzrə
1654523	Jasperinas F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V	2019	Respublika üzrə
1651328	Mirette F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V	2019	Respublika üzrə
1659215	Platinas F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V	2019	Respublika üzrə
1651023	İkebanas F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V	2019	Respublika üzrə
1653201	Partition F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V	2019	Respublika üzrə
2052423	Toscanas	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2021	Respublika üzrə
1950883	BT Şamba	Tezyetişən	Türkiyə, Bursa Tohumculuk	2021	Respublika üzrə
2157413	Feddenas (45-183) F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2022	Respublika üzrə
2156985	Cigal F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2022	Respublika üzrə
2155691	Voltron F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2022	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetiştikliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
2155708	Alision F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2022	Respublika üzrə
2155714	Thurinus F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2022	Respublika üzrə
2155728	Trintion F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2022	Respublika üzrə
2155730	Melitona F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2022	Respublika üzrə
2155935	Wallonne-Monaco F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2022	Respublika üzrə
2150238	Lalique F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2022	Respublika üzrə
1951284	Bekele F1	Tezyetişən	Hollandiya, "Aqroservis MMM" MMC	2022	Respublika üzrə
1953284	Bacio F1	Tezyetişən	Hollandiya, "Aqroservis MMM" MMC	2022	Respublika üzrə
1958413	Bombola F1	Tezyetişən	Hollandiya, "Aqroservis MMM" MMC	2022	Respublika üzrə
2151567	Reflex F1	Tezyetişən	Fransa, "Aqrolayn" MMC	2022	Respublika üzrə
2053248	Xrizolit fl	Tezyetişən	Fransa, "AZSEEDS" MMC	2022	Respublika üzrə
1850300	Silas F1	Tezyetişən	AZSEEDS MMC	2023	Respublika üzrə
1850301	İce bazaar F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə
1850302	İce Music F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə
2152166	Cencibel (85-97) F1	Tezyetişən	Niderland, "NECO" MMC	2025	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
2152169	Berlinal (11-206) F1	Tezyetişən	Niderland, "NECO" MMC	2025	Respublika üzrə
2353291	Artbat	Tezyetişən	İtaliya Respublikası, Artseeds MMC	2025	Respublika üzrə
2353292	Artice	Tezyetişən	İtaliya Respublikası, Artseeds MMC	2025	Respublika üzrə
2353290	Artrosso	Tezyetişən	İtaliya Respublikası, Artseeds MMC	2025	Respublika üzrə
2454232	Asmara (45-227)	Tezyetişən	Peru, Neco MMC	2025	Respublika üzrə
2454233	Izanas (45-246)	Tezyetişən	Çili, Neco MMC	2025	Respublika üzrə
2353035	İcebazaar	Tezyetişən	Amerika Birləşmiş Ştatları, Go Agro MMC	2025	Respublika üzrə
İspanaq - <i>Spinacia oleracea</i> L.					
5400422	İspolinskiy 10	Tezyetişən	Xarici sort	1965	Respublika üzrə
1655221	Matador F1	Tezyetişən	Hollandiya, Gülüstan MMC	2019	Respublika üzrə
1655230	Virofly F1	Tezyetişən	Hollandiya, Gülüstan MMC	2019	Respublika üzrə
2452344	Cugoe (51-717)	tezyetişən	Danimarka, Neco MMC	2026	Respublika üzrə
2452356	Blackmamba (51-SE732)	ortatezyetişən	Danimarka, Neco MMC	2026	Respublika üzrə
2452367	Meerkat (51-333)	ortayetişən	Danimarka, Neco MMC	2026	Respublika üzrə
Şüyüd - <i>Anethum graveolens</i> L.					
8302472	Xarkovskiy 85	Ortayetişən	Ukrayna ET Tərəvəzçilik və Bostançılıq İnstitutu	1990	Respublika üzrə
9201211	Otello	Ortayetişən	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	1996	Respublika üzrə
1550969	Common	Tezyetişən	Fransa, Nüsrəddin firması,	2017	Respublika üzrə
1753045	Tetra	Tezyetişən	Fransa, Arpaçay Pro MMC	2018	Respublika üzrə
1650867	Obilnolistik	Tezyetişən	Aqro-Vest İMP	2019	Respublika üzrə
1650769	Kibray	Tezyetişən	Özbəkistan	2019	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
1650751	Özbək 243	Tezyetişən	Özbəkistan	2019	Respublika üzrə
2054188	Qribovskiy F1	Tezyetişən	Rusiya, "Aqrosan KTF" MMC , Omega MMC	2021	Respublika üzrə
2100346	Solmaz	Tezyetişən	Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu publik hüquqi şəxs	2023	Respublika üzrə
Keşniş - <i>Coriandrum sativum</i>					
1653442	Vastoçnaya aromat	Tezyetişən	Aqro-Vest İMP	2019	Respublika üzrə
1653491	Birlik	Tezyetişən	Er-İnşaat Sanayi Ticarət	2019	Respublika üzrə
1653989	Karkheh	Tezyetişən	Cənub Aqro MMC	2019	Respublika üzrə
2100345	Göyçə	Tezyetişən	Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu publik hüquqi şəxs	2023	Respublika üzrə
Reyhan - <i>Ocimum basilicum L.</i>					
1753029	Basil	Tezyetişən	Fransa, Arpaçay Pro MMC	2018	Respublika üzrə
2100348	Ətirli	Tezyetişən	Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu publik hüquqi şəxs	2023	Respublika üzrə
Turşəng (Quzuqulağı) – <i>Oxalis Hill L.</i>					
6101003	Şirokolistniy	Tezyetişən	Donetsk Tərəvəz-Bostançılıq Təcrübə Stansiyası	1983	Respublika üzrə
Yabanı Havuc - <i>Pastinaca sativa L.</i>					
6200915	Çerneyskiy	Ortayetişən	Ukrayna ET Tərəvəzçilik və Bostançılıq İnstitutu	1965	Respublika üzrə
Kəvər - <i>Allium porrum</i>					
1654217	Carentan	Tezyetişən	Cənub Aqro MMC	2019	Respublika üzrə
1653971	Shadegan	Tezyetişən	İran	2019	Respublika üzrə
Kərəviz (adi kərəviz) - <i>Apium graveolens L.</i>					
6200761	Delikates	Ortayetişən	Ukrayna, Skvirskaya Seleksiya Tərəvəz-	1965	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
			Təcrübə Stansiyası		
1550942	Uzun utah	Tezyetişən	Nüsrəddin firması, Fransa	2017	Respublika üzrə
2052504	Matejko F1	Ortayerişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2022	Respublika üzrə
2150243	GIMLI RZ F1 (49-08)	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2022	Respublika üzrə
2153285	Kelvin F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2022	Respublika üzrə
Cəfəri - <i>Petroselinum sativum</i> L					
5900441	Urojaynaya	Ortayerişən	Ukrayna EA Mərkəzi Respublika Botanika bağı	1965	Respublika üzrə
1650443	D Giant italiana	Tezyetişən	Rimas Com MMC	2019	Respublika üzrə
2054183	Slavyanka F1	Tezyetişən	Rusiya, "Aqrosan KTF" MMC , Omega MMC	2021	Respublika üzrə
Razyana - <i>Foeniculum vulgare</i> Mill.					
9104631	Ağcabədi	Ortayerişən	Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı Akademiyası	1995	Respublika üzrə
Rukkola, Quşəppəyi – <i>Capsella bursa-pastoris</i> L.					
2050410	Themisto	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2021	Respublika üzrə
2353289	Artrocket	Tezyetişən	İtaliya Respublikası, Artseeds MMC	2025	Respublika üzrə
Vəzəri- <i>Lepidium sativum</i>					
2100347	Yerli Samux	Tezyetişən	Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu publik hüquqi şəxs	2023	Respublika üzrə
Göbələk - <i>Fungi</i> L.					
1752880	Şampinyon A15	Tezyetişən	Türkiyə	2018	Respublika üzrə
1700040	HK 35 F1	Tezyetişən	Türkiyə	2018	Respublika üzrə
2050320	Morchella sextelata	Tezyetişən	Türkiyə	2021	Respublika üzrə
2153587	Shii take Bio Zak	Tezyetişən	İtaliya	2022	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
2454131	Triplex M	Tezyetişən	Fransa Respublikası, Zirə Məhsul MMC	2025	Respublika üzrə
2454132	Triplex S	Tezyetişən	Fransa Respublikası, Zirə Məhsul MMC	2025	Respublika üzrə
Bostan bitkiləri					
Süfrə qarpızı - <i>Citrullus vulgaris</i> Pang.					
3800784	Biryuçekutski 775	Ortayerişən	Üi ET Tərəvəz Bitkilərinin Seleksiya və Toxumçuluq İnstitutu, Biryuçekutski Tərəvəzçilik Seleksiya-Təcrübə Stansiyası	1953	I, II, IV, VI, VIII, Nax.MR üzrə
3800792	Melitopolskiy 142	Ortayerişən	Bıkovski Bostançılıq Seleksiya-Təcrübə Stansiyası	1953	V
9102710	Mərcan	Ortayerişən	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	1996	Respublika üzrə
1653199	Colosseo F1	Tezyetişən	Monsanto	2017	Respublika üzrə
1550683	Crimson sweet	Tezyetişən	Hollandiya, Hazera Seeds B.V.	2017	Respublika üzrə
1550950	Qırmızı şirin	Tezyetişən	Fransa, Nüsrəddin firması	2017	Respublika üzrə
1654322	Sabiro F1	Tezyetişən	İspaniya, Cronus Seeds,	2017	Respublika üzrə
1654901	Alize F1	Tezyetişən	Koreya, NONGWOO BİO,	2017	Respublika üzrə
1659835	Dolby	Tezyetişən	Hollandiya, Nunhems B.V.	2019	Respublika üzrə
1656347	Talisman	Tezyetişən	Hollandiya, Nunhems B.V.	2019	Respublika üzrə
1655167	Charleston Gray	Tezyetişən	Hollandiya, Gülüstan MMC	2019	Respublika üzrə
1652010	Eureka	Tezyetişən	Hollandiya, Agro Vita MMC	2019	Respublika üzrə
1652028	Bonta F1	Tezyetişən	Hollandiya, Agro Vita MMC	2019	Respublika üzrə
1652494	Farao F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2019	Respublika üzrə
1652486	Karistan F1	Tezyetişən	Syngenta Crop	2019	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
			Protection AG		
1652478	Arashan F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2019	Respublika üzrə
1655159	Varda F1	Tezyetişən	Hollandiya, Hazera Seeds B.V.	2019	Respublika üzrə
1655140	Ataman F1	Tezyetişən	Hollandiya, Hazera Seeds B.V.	2019	Respublika üzrə
1656538	AU-Producer	Tezyetişən	Hindistan, AZSEEDS MMC	2019	Respublika üzrə
1952587	Galaxy	Tezyetişən	Hollandiya	2020	Respublika üzrə
1851290	Dakota F1	Tezyetişən	Hollandiya, Buludlar MMC	2020	Respublika üzrə
1850957	Sabir F1	Tezyetişən	Türkiyə, Expert Agro Service MMC	2020	Respublika üzrə
1850321	LIVIA F1	Tezyetişən	Hollandiya, Organik MMC	2020	Respublika üzrə
1851068	ORANGE KING F1	Tezyetişən	Hindistan, AZSEEDS MMC	2020	Respublika üzrə
1850681	GRANDIS F1	Tezyetişən	AZSEEDS MMC	2020	Respublika üzrə
1950657	Galaktika F1	Tezyetişən	Almaniya	2020	Respublika üzrə
1950882	SUGAR DELICATA F1	Tezyetişən	Fransa, Shamkir Agro	2020	Respublika üzrə
1950897	CAPITOL F1	Tezyetişən	Fransa, Shamkir Agro	2020	Respublika üzrə
1950901	SENSEI F1	Tezyetişən	Fransa, Shamkir Agro	2020	Respublika üzrə
1952023	Shirin F1	Tezyetişən	Hollandiya, Enza Zaden	2020	Respublika üzrə
1952697	CRIMSTAR F1	Tezyetişən	Fransa, Shamkir Agro	2020	Respublika üzrə
1952704	OSMAN F1	Tezyetişən	Fransa, Shamkir Agro	2020	Respublika üzrə
1952664	Sonata F1	Tezyetişən	Hindistan, AZSEEDS MMC	2020	Respublika üzrə
1952563	MELANIA F1	Tezyetişən	Hollandiya, Monsanto	2020	Respublika üzrə
1951900	Carroll F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaaftelt en Zaadhandel B.V.	2021	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
1951904	Morgan F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en	2021	Respublika üzrə
1951909	Lusitana F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2021	Respublika üzrə
2052083	Nicolly F1	Tezyetişən	Hollandiya, Enza Zaden Seeds	2021	Respublika üzrə
2052081	E26C.0026 F1	Tezyetişən	Hollandiya, Enza Zaden Seeds	2021	Respublika üzrə
2056354	Minevra F1	Tezyetişən	Hollandiya, "Akayza Aqro" MMC, TAKİİ EUROPE B.V.	2021	Respublika üzrə
2059936	BORA F1	Tezyetişən	Türkiyə, "Aqro AZ" MMC, Tohum Fide A.Ş.	2021	Respublika üzrə
2059931	RANA F1	Tezyetişən	Türkiyə, "Aqro AZ" MMC, Tohum Fide A.Ş.	2021	Respublika üzrə
2050633	"SX-633" F1	Tezyetişən	Almaniya, "Agro Energy" MMC	2021	Respublika üzrə
2050637	"SX-794" F1	Tezyetişən	Almaniya, "Agro Energy" MMC	2021	Respublika üzrə
2050638	"SX-832" F1	Tezyetişən	Almaniya, "Agro Energy" MMC	2021	Respublika üzrə
2050637	"SX-833" F1	Tezyetişən	Almaniya, "Agro Energy" MMC	2021	Respublika üzrə
2054672	Ruby F1	Tezyetişən	Fransa, "AZSEEDS" MMC	2022	Respublika üzrə
1951483	Bretona F1	Tezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2022	Respublika üzrə
2154289	Advanta 1436 F1	Tezyetişən	Advanta Biotech General Trading Ltd. KIZAD UAE	2022	Respublika üzrə
1954267	Leonardo F1	Tezyetişən	Fransa	2022	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
1952387	CRIMSON RUBY F1	Tezyetişən	Fransa	2022	Respublika üzrə
1952378	SONGHAI F1	Tezyetişən	Fransa	2022	Respublika üzrə
2154120	Livia F1	Tezyetişən	Fransa, "Akayza Aqro" MMC	2022	Respublika üzrə
1850129	Mirza F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə
1850363	EKINOX F1	Tezyetişən	Agrovita MMC	2023	Respublika üzrə
1850364	Şah F1	Tezyetişən	Aqroqrup MMC	2023	Respublika üzrə
1850365	Qelebe F1	Tezyetişən	Aqroqrup MMC	2023	Respublika üzrə
1850366	Lucinda F1	Tezyetişən	EMA QSC	2023	Respublika üzrə
1850367	Peyna F1	Tezyetişən	AZSEEDS MMC	2023	Respublika üzrə
1850368	Mir F1	Tezyetişən	AZSEEDS MMC	2023	Respublika üzrə
1850369	Anthem F1	Tezyetişən	AZSEEDS MMC	2023	Respublika üzrə
1850370	Khony F1	Tezyetişən	AZSEEDS MMC	2023	Respublika üzrə
1850371	Fascination F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə
1850372	Bonza F1	Tezyetişən	Elnur Hacıyev	2023	Respublika üzrə
1850373	Yarden F1	Tezyetişən	Eden Expert Seeds MMC	2023	Respublika üzrə
1850374	Bomb F1	Tezyetişən	Eden Expert Seeds MMC	2023	Respublika üzrə
1850375	İsgəndər F1	Tezyetişən	Eden Expert Seeds MMC	2023	Respublika üzrə
1850376	Mirsini F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
1850377	Top Gun F1	Tezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə
1850378	Amin F1	Tezyetişən	İtaliya, CORASEEDS S.R.L	2023	Respublika üzrə
1850379	Karinson F1	Tezyetişən	İtaliya, CORASEEDS S.R.L	2023	Respublika üzrə
1850380	Karlos F1	Tezyetişən	İtaliya, CORASEEDS S.R.L	2023	Respublika üzrə
1850381	Katrina F1	Tezyetişən	İtaliya, CORASEEDS S.R.L	2023	Respublika üzrə
1850382	Magenta F1	Tezyetişən	İtaliya, CORASEEDS S.R.L	2023	Respublika üzrə
1850383	Moon Sweet F1	Tezyetişən	İtaliya, CORASEEDS S.R.L	2023	Respublika üzrə
1850384	Romina F1	Tezyetişən	İtaliya, CORASEEDS S.R.L	2023	Respublika üzrə
1850385	Sweet star F1	Tezyetişən	Sultanov Səbuhi Tofiq oğlu	2023	Respublika üzrə
1850386	As19 F1	Tezyetişən	Azərbaycan Toxumçuluq MMC	2023	Respublika üzrə
1850387	As29 F1	Tezyetişən	Azərbaycan Toxumçuluq MMC	2023	Respublika üzrə
1850388	As31 F1	Tezyetişən	Azərbaycan Toxumçuluq MMC	2023	Respublika üzrə
1850389	As34 F1	Tezyetişən	Azərbaycan Toxumçuluq MMC	2023	Respublika üzrə
1850390	Beren F1	Tezyetişən	Azərbaycan Toxumçuluq MMC	2023	Respublika üzrə
2151978	Odyssey F1	Tezyetişən	Fransa, "Damba" MMC	2025	Respublika üzrə
2256014	Legio F1	Tezyetişən	Fransa, "Shamkir Agro" MMC	2025	Respublika üzrə
2454237	Amaltea (62-517)	Tezyetişən	Peru, Neco MMC	2025	Respublika üzrə
2454111	Baggio	Tezyetişən	Niderland Krallığı, Gülüstən MMM	2025	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
2353009	Balaton	Tezyetişən	Tayland, Go Agro MMC	2025	Respublika üzrə
2353250	Baraka	Tezyetişən	Niderland Krallığı, Aqrokimya MMC/Go	2025	Respublika üzrə
2454238	Baronesa (62-087)	Tezyetişən	Tanzaniya, Neco MMC	2025	Respublika üzrə
2353027	Bibo	Tezyetişən	Çin Xalq Respublikası, Go	2025	Respublika üzrə
2353258	Boss	Tezyetişən	Tayland, Azərbaycan Toxumçuluq	2025	Respublika üzrə
2454084	Camac F1	Tezyetişən	Niderland Krallığı, Aqro AZ MMC	2025	Respublika üzrə
2454264	Citadel	Tezyetişən	Çin, Hindistan, Shamkir Agro MMC	2025	Respublika üzrə
2454239	Conguita (62-107)	Tezyetişən	Peru, Neco MMC	2025	Respublika üzrə
2454041	Eminent	Tezyetişən	İtaliya Respublikası, ARTSEEDS MMC	2025	Respublika üzrə
2353011	Fire Ball	Tezyetişən	Hindistan, Abzərov Nihad İskəndər oğlu	2025	Respublika üzrə
2353268	GK1627W (Troya)	Tezyetişən	Tayland, Go Agro MMC	2025	Respublika üzrə
2353026	Hercules	Tezyetişən	Tayland, Go Agro MMC	2025	Respublika üzrə
2454240	Kidman (62-782)	Tezyetişən	Zambiya, Neco MMC	2025	Respublika üzrə
2353249	Liverpool	Tezyetişən	Niderland Krallığı, Aqrokimya MMC	2025	Respublika üzrə
2353252	Lorian	Tezyetişən	Niderland Krallığı, Aqrokimya MMC	2025	Respublika üzrə
2353251	Mirto	Tezyetişən	Niderland Krallığı, Aqrokimya MMC	2025	Respublika üzrə
2353028	Morena	Tezyetişən	Tayland, Go Agro MMC	2025	Respublika üzrə
2454085	Nobel	Tezyetişən	Niderland Krallığı, AQRO AZ MMC	2025	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
2454083	Philip F1	Tezyetişən	Niderland Krallığı, Aqro AZ MMC	2025	Respublika üzrə
2454008	Red Heaven F1	Tezyetişən	Tayland, Aqrovita MMC	2025	Respublika üzrə
2454086	Rey	Tezyetişən	Niderland Krallığı, AQRO AZ MMC	2025	Respublika üzrə
2454042	Sacrament F1	Tezyetişən	İtaliya Respublikası, Artseeds MMC	2025	Respublika üzrə
2353012	Splendor	Tezyetişən	Çin Xalq Respublikası, Aqrovita MMC	2025	Respublika üzrə
2454009	Sv3807Wt F1	Tezyetişən	Tayland, Aqrovita MMC	2025	Respublika üzrə
2353013	WAT21057	Tezyetişən	Hindistan, Abzərov Nihad İskəndər oğlu	2025	Respublika üzrə
2454298	WDLT22-4845	Tezyetişən	Hindistan, Aqrokimya MMC	2025	Respublika üzrə
2454036	WDM021-0744	Tezyetişən	Hindistan, Aqrokimya MMC	2025	Respublika üzrə
2353014	WM 10458	Tezyetişən	Hindistan, Abzərov Nihad İskəndər oğlu	2025	Respublika üzrə
2454037	WNH20761 F1	Tezyetişən	Hindistan, Aqrokimya MMC	2025	Respublika üzrə
2252177	WAT21058/Grand	Tezyetişən	Fransa Respublikası, Shamkir Agro MMC	2025	Respublika üzrə
2550593	Vega	ortatezyetişən	Türkiyə, Azərbaycan Toxumçuluq Təsərrüfatı MMC	2026	Respublika üzrə
2550347	NUN 22227	ortayetişən	Niderland, Zülfüqarov Hadi Məmməd oğlu	2026	Respublika üzrə
2550912	Atakan	ortayetişən	Türkiyə, AS Agrotex MMC	2026	Respublika üzrə
2551774	SP-7	ortayetişən	Amerika, Aqrokimya MMC	2026	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
2550339	AMIN29	ortayetişən	Hindistan, Zülfüqarov Hadi Məmməd oğlu	2026	Respublika üzrə
2550327	WMT7319	ortayetişən	Çin, Aqrokimya MMC	2026	Respublika üzrə
2550374	Vitalley	ortayetişən	Niderland, Aqrokimya MMC	2026	Respublika üzrə
Yemiş - Cucumis melo L.					
3800849	Kolxoznitsa 749/753	Ortayetişən	Üİ ET Tərəvəz Bitkilərinin Seleksiya və Toxumçuluq İnstitutu, Biryuçekutski Tərəvəzçilik Seleksiya-Təcrübə Stansiyası	1960	I, II, III, V, VI, Nax.MR-I
7806132	Yantarnaya	Ortatezyetişən	Üİ ET Tərəvəz Bitkilərinin Seleksiya və Toxumçuluq İnstitutu	1989	Respublika üzrə
7006124	Tavriya	Ortatezyetişən	Simferopol Tərəvəz-Bağçılıq Təcrübə Stansiyası	1989	Respublika üzrə
1400240	Nazlı®	Ortatezyetişən	AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	2017	Respublika üzrə
1400389	Veteran®	Ortatezyetişən	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	2017	Respublika üzrə
1753010	Dako F1	Ortatezyetişən	Fransa, HM CLAUSE,	2018	Respublika üzrə
1754751	CITIREX F1	Ortatezyetişən	Fransa, HM CLAUSE,	2018	Respublika üzrə
1850549	CARRIERE F1	Ortatezyetişən	Hollandiya, AZSEEDS MMC	2020	Respublika üzrə
1950884	Ananas	Ortatezyetişən	Türkiyə, Bursa Tohumculuk	2021	Respublika üzrə
1704711	Nihal	Ortatezyetişən	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	2021	Respublika üzrə
2056543	Janna F1	Ortatezyetişən	Fransa, "AZSEEDS" MMC	2022	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
2050327	Dove F1	Ortatezyetişən	Fransa, "AZSEEDS" MMC	2022	Respublika üzrə
2050334	Passport F1	Ortatezyetişən	Fransa, "AZSEEDS" MMC	2022	Respublika üzrə
1953248	Ducral F1	Ortatezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2022	Respublika üzrə
2056575	Gueliz F1	Ortatezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2022	Respublika üzrə
2052046	Montseny F1	Ortatezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2022	Respublika üzrə
2053851	Ricura F1	Ortatezyetişən	Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V.	2022	Respublika üzrə
1850391	Dakaro F1	Ortatezyetişən	Enza Zaden (Niderland) / Aqroservis MMM	2023	Respublika üzrə
2100392	Günəş	Ortatezyetişən	Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu publik hüquqi şəxs	2023	Respublika üzrə
1850393	Flander F1	Ortatezyetişən	Syngenta Crop Protection AG	2023	Respublika üzrə
1850394	Pistolero F1	Ortatezyetişən	Shamkir Agro MMC	2023	Respublika üzrə
2454241	Azilal (34-175)	Tezyetişən	Çili, Neco MMC	2025	Respublika üzrə
2454242	Bravura (34-133)	Tezyetişən	Peru, Neco MMC	2025	Respublika üzrə
2454077	ES 25139 F1	Tezyetişən	Niderland Krallığı, Aqro AZ MMC	2025	Respublika üzrə
2454078	Kapadena F1	Tezyetişən	Niderland Krallığı, Aqro AZ MMC	2025	Respublika üzrə
2454243	Kechal (34-169)	Tezyetişən	Peru, Neco MMC	2025	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
2353029	Mimosa	Tezyetişən	Tayland, Go Agro MMC	2025	Respublika üzrə
2454244	Paniol (34-504)	Tezyetişən	Peru, Neco MMC	2025	Respublika üzrə
2454267	Tenor	Tezyetişən	Fransa Respublikası, Shamkir Agro MMC/Abzərov Nihad	2025	Respublika üzrə
2454245	Yacal (34-191)	Tezyetişən	Peru, Neco MMC	2025	Respublika üzrə
2353030	İberico	Tezyetişən	Tayland, Go Agro MMC	2025	Respublika üzrə
2550631	Gharam	ortayetişən	Tayland, Aqrokimya MMC	2026	Respublika üzrə
2550643	Boshra	ortayetişən	Tayland, Aqrokimya MMC	2026	Respublika üzrə
İrimeyvəli qabaq (yeməli qabaq) - Cucurbita maxima Duc.					
4000781	Yerli Perexvatka	Ortayetişən	Azərbaycanın xalq seleksiyası	1952	Respublika üzrə
5001080	Palav Kadu 268	Ortayetişən	Özbəkistan ET Tərəvəzçilik və Bostançılıq Bitkiləri və Kartofçuluq İnstitutu	1963	Respublika üzrə
1652419	Mostra F1	Tezyetişən	Fransa, HM CLAUSE	2017	Respublika üzrə
1656543	Eskenderany F1	Tezyetişən	Hollandiya, Agro Vita MMC	2019	Respublika üzrə
1951258	ARAL F1	Tezyetişən	Fransa, Shamkir Agro	2020	Respublika üzrə
1951268	PLEİADES F1	Tezyetişən	Fransa, Shamkir Agro	2020	Respublika üzrə
2052255	Nevira F1	Tezyetişən	Fransa, "Akayza Aqro" MMC, VİLMORİN SEEDS GENNERATION	2021	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetiştikənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
2054629	Pascal F1	Tezyetişən	İspaniya, "MK Group Agro" MMC, SEMİLLASFİTO	2021	Respublika üzrə
2058752	Alexandria F1	Tezyetişən	Fransa, "AZSEEDS" MMC	2022	Respublika üzrə
2152584	Nevira F1	Tezyetişən	Fransa, "Akayza Aqro" MMC	2022	Respublika üzrə
2051399	Ariel F1	Tezyetişən	Fransa, "Akayza Aqro" MMC	2022	Respublika üzrə
1850343	Pluto F1	Tezyetişən	Shamkir Agro MMC	2023	Respublika üzrə
1850344	İmperator F1	Tezyetişən	Shamkir Agro MMC	2023	Respublika üzrə
2352024	Atlas	Tezyetişən	Braziliya, Shamkir Agro MMC/ Damba MMC	2025	Respublika üzrə
2454082	Sem F1	Tezyetişən	Niderland Krallığı, Aqro AZ MMC	2025	Respublika üzrə
2452314	Cobalt (64-19)	ortayetişən	Zambiya, Neco MMC	2026	Respublika üzrə
Göy Qabaq və ya qabaqcıq - <i>Cucurbita pepo L.</i>					
4300157	Qribovski 37	Tezyetişən	Üİ ET Tərəvəz Bitkilərinin Seleksiya və Toxumçuluq İnstitutu	1971	VI
1852056	SOFT TASTE F1	Tezyetişən	Cənubi Koreya, AZSEEDS MMC	2020	Respublika üzrə
1953257	Target F1	Tezyetişən	Türkiyə, Manier Tohumculuk Ziraat Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti	2020	Respublika üzrə
1952648	Ardendo 174 F1	Tezyetişən	Hollandiya, Enza Zaden	2020	Respublika üzrə
1850342	Marcella F1	Tezyetişən	Enza Zaden (Niderland) /	2023	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
			Aqroservis MMM		
Patisson - Cucurbita pepo L.					
6401090	Beliye 13	Ortayeşişən	Üİ ET Tərəvəz Bitkilərinin Seleksiya və Toxumçuluq İnstitutu	1965	VI
Yem qabağı – Cucurbita					
4700046	Krupnoplodnaya 1		Bıkovsk Bostançılıq Seleksiya Təcrübə Stansiyası	1960	IV
5100682	Vitaminaya		Krasnodar Seleksiya Tərəvəzçilik və Kartofçuluq Təcrübə Stansiyası	1960	VIII
Kökümevəli bitkilər - Root crops					
Kartof - Solanum tuberosum L.					
8201544	Radomişlskiy	Ortayeşişən	A.N.Zasuxin adına Ukrayna.Polessya Təcrübə Stansiyası	1989	I, II, X
7805632	Nevski	Ortatezyeşişən	Şimal-Qərb ET Kənd Təsərrüfatı İnstitutu	1990	I, II, X
	Sevinc	Ortayeşişən	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	1990	X
5200377	Laymdota	Ortatezyeşişən	Latviya, Priyekul Seleksiya Təcrübə Stansiyası	1991	X
8500410	Ukrainskiy rozoviy	Ortatezyeşişən	Ukraina ET Kartofçuluq Təsərrüfatı İnstitutu, Kartof-Tərəvəzçilik TS	1993	X
8504300	Əmiri 600	Ortayeşişən	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	1997	X
0450120	Filea	Tezyeşişən	Hollandiya	2006	Respublika üzrə
0450103	Solara	Tezyeşişən	Hollandiya	2006	Respublika üzrə
	Nora	Tezyeşişən	Hollandiya	2006	Respublika üzrə
0450111	Aqriya	Tezyeşişən	Hollandiya	2006	Respublika üzrə
0450073	Laura	Tezyeşişən	Hollandiya	2006	Respublika üzrə
0450138	Marabel	Tezyeşişən	Hollandiya	2006	Respublika üzrə
0150509	Mona Liza	Tezyeşişən	Hollandiya	2006	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
0150517	Spunta	Tezyetişən	Hollandiya	2006	Respublika üzrə
0150576	Arinda	Tezyetişən	Hollandiya	2006	Respublika üzrə
0150584	İmpala	Tezyetişən	Hollandiya	2006	Respublika üzrə
9700111	Telman ®	Ortatezyetişən	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik institutu	2009	X
1450212	Belarossa	Tezyetişən	Almaniya, Europlant Pflanzenzucht GmbH.	2016	Dağətəyi zonalar üzrə
1450166	Jelly	Tezyetişən	Almaniya, Europlant Pflanzenzucht GmbH.	2016	Dağlıq və suvarılan zonalar üzrə
1450123	Concordia	Tezyetişən	Almaniya, Europlant Pflanzenzucht GmbH.	2016	Suvarılan zonalar üzrə
1450050	Farida VDW 02-171	Tezyetişən	HZPC Holland B.V. şirkəti	2016	Suvarılan zonalar üzrə
1450042	Fabula	Tezyetişən	HZPC Holland B.V. şirkəti	2016	Dağlıq , dağətəyi və suvarılan zonalar üzrə
1450105	Sylvana	Tezyetişən	HZPC Holland B.V. şirkəti	2016	Suvarılan zonalar üzrə
1450204	Julinka	Tezyetişən	Almaniya, Europlant Pflanzenzucht GmbH.	2016	Suvarılan zonalar üzrə
1450182	Viviana	Tezyetişən	Europlant Pflanzenzucht GmbH. Almaniya	2016	Suvarılan zonalar üzrə
1450131	Elfe	Tezyetişən	Almaniya, Europlant Pflanzenzucht GmbH.	2016	Suvarılan zonalar üzrə
1450034	Colomba	Tezyetişən	Almaniya, Europlant Pflanzenzucht GmbH.	2016	Suvarılan zonalar üzrə
1450107	Sifra	Tezyetişən	HZPC Holland B.V. şirkəti	2016	Suvarılan zonalar üzrə
1650122	Nicola	Tezyetişən	Rusiya	2017	Suvarılan zonalar üzrə
1650773	Alegria	Tezyetişən	Gilan Vegetables, Türkiyə	2017	Suvarılan zonalar üzrə
1651480	Orchestra	Tezyetişən	Türkiyə, Gilan Vegetables, Fiziki şəxs, Qazax Konserv Zavodu	2017	Suvarılan zonalar üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
1651467	Melody	Tezyetişən	Türkiyə, Gilan Vegetables, Qazax Konserv Zavodu	2017	Suvarılan zonalar üzrə
1651447	Lady Rosetta	Tezyetişən	Türkiyə, Gilan Vegetables	2017	Suvarılan zonalar üzrə
1651439	Lady Anna	Tezyetişən	Türkiyə, Gilan Vegetables	2017	Suvarılan zonalar üzrə
1651429	Lady Claire	Tezyetişən	Türkiyə, Gilan Vegetables	2017	Suvarılan zonalar üzrə
1652354	Udaça	Tezyetişən	Rusiya	2017	Suvarılan zonalar üzrə
1654095	Arizona	Tezyetişən	Hollandiya	2017	Suvarılan zonalar üzrə
1654144	Quenn Anne	Tezyetişən	Almaniya	2017	Suvarılan zonalar üzrə
1654179	Labella	Tezyetişən	Hollandiya	2017	Suvarılan zonalar üzrə
1654136	Faluka	Tezyetişən	Hollandiya	2017	Suvarılan zonalar üzrə
1450174	Bernina	Tezyetişən	Almaniya, Europlant Pflanzenzucht GmbH	2017	Suvarılan zonalar üzrə
1753665	Rozara	Tezyetişən	Hollandiya	2018	Suvarılan zonalar üzrə
1550306	Vineta	Tezyetişən	Almaniya	2018	Suvarılan zonalar üzrə
1652099	Juwel	Tezyetişən	Almaniya, OSC MMC	2020	Respublika üzrə
1850542	Aqata	Tezyetişən	Hollandiya, "Qazax rayonu Birinci Şıxlı Kəndli Fermer Təsərrüfatı" MMC	2020	Respublika üzrə
1851248	Wendy	Tezyetişən	Hollandiya, Investel Group MMC	2020	Respublika üzrə
1852587	Swing	Tezyetişən	Hollandiya, Investel Group MMC	2020	Respublika üzrə
1650785	Agila	Tezyetişən	Hollandiya, Investel Group MMC	2020	Respublika üzrə
1651404	Soraya	Tezyetişən	Hollandiya, Investel Group MMC	2020	Respublika üzrə
1951335	Madeleine	Tezyetişən	Hollandiya, Investel Group MMC	2020	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
1951342	PANAMERA	Tezyetişən	Hollandiya, Investel Group MMC	2020	Respublika üzrə
1951350	Wega	Tezyetişən	Hollandiya, Investel Group MMC	2020	Respublika üzrə
1850848	Paroli	Tezyetişən	Hollandiya, Investel Group MMC	2020	Respublika üzrə
1951016	Estrella	Tezyetişən	Hollandiya, Investel Group MMC	2020	Respublika üzrə
1951086	Ramos	Tezyetişən	Almaniya	2020	Respublika üzrə
1900124	Turan®	Tezyetişən	Azərbaycan, Tərəvəzçilik Elmi Tədqiqat İnstitutu	2022	Respublika üzrə
1900138	Uğur®	Tezyetişən	Azərbaycan, Tərəvəzçilik Elmi Tədqiqat İnstitutu	2022	Respublika üzrə
1900147	Vaqif®	Tezyetişən	Azərbaycan, Tərəvəzçilik Elmi Tədqiqat İnstitutu	2022	Respublika üzrə
1900156	Çənlibel®	Tezyetişən	Azərbaycan, Tərəvəzçilik Elmi Tədqiqat İnstitutu	2022	Respublika üzrə
1850395	Carrera	Tezyetişən	A+CO ASC	2023	Respublika üzrə
2100396	Gədəbəy	Tezyetişən	Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu publik hüquqi şəxs	2023	Respublika üzrə
2100397	Sarı Tala	Tezyetişən	Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu publik hüquqi şəxs	2023	Respublika üzrə
2100398	Murovdağ	Tezyetişən	Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu publik hüquqi şəxs	2023	Respublika üzrə
2100399	Slavyanka	Tezyetişən	Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu publik hüquqi şəxs	2023	Respublika üzrə
2100400	Qələbə	Tezyetişən	Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu publik hüquqi şəxs	2023	Respublika üzrə
2252014	Olivia	Tezyetişən	Almaniya, Quliyev Bəşir Şain oğlu	2025	Respublika üzrə
2252017	Simonetta	Tezyetişən	Almaniya, Quliyev Bəşir Şain oğlu	2025	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
2252073	Monique	Tezyetişən	Almaniya, Quliyev Bəşir Şain oğlu	2025	Respublika üzrə
2252077	Glorietta	Tezyetişən	Almaniya, Quliyev Bəşir Şain oğlu	2025	Respublika üzrə
2252079	Allians	Tezyetişən	Almaniya, Quliyev Bəşir Şain oğlu	2025	Respublika üzrə
2252070	Annalena	Tezyetişən	Almaniya, Quliyev Bəşir Şain oğlu	2025	Respublika üzrə
2252013	Larissa	Tezyetişən	Almaniya, Quliyev Bəşir Şain oğlu	2025	Respublika üzrə
2351892	Acoustic	Tezyetişən	Niderland Krallığı, Quliyev Bəşir Şain oğlu	2025	Respublika üzrə
2351961	Alverstone Russet	Tezyetişən	Böyük Britaniya, Snack Agriculture MMC	2025	Respublika üzrə
2452894	Asya	Tezyetişən	Türkiyə Respublikası, Berton Seed MMC	2025	Respublika üzrə
2452889	Boysan	Tezyetişən	Türkiyə Respublikası, Berton Seed MMC	2025	Respublika üzrə
2351956	Camelia	Tezyetişən	Niderland Krallığı, Tovuz Aqrokompleks MMC	2025	Respublika üzrə
2351942	Challenger	Tezyetişən	Amerika Birləşmiş Ştatları, Snack Agriculture MMC	2025	Respublika üzrə
2351581	Donata	Tezyetişən	Niderland Krallığı, Snack Agriculture MMC	2025	Respublika üzrə
2352540	Dunastar	Tezyetişən	Macarıstan Respublikası, Tovuz Aqrokompleks MMC	2025	Respublika üzrə
2351942	Heraclea	Tezyetişən	Rumıniya, Snack Agriculture MMC	2025	Respublika üzrə
2341462	Janke	Tezyetişən	Niderland Krallığı, Tovuz Aqrokompleks MMC	2025	Respublika üzrə
2341561	Musica	Tezyetişən	Niderland Krallığı, Quliyev Bəşir Şain oğlu	2025	Respublika üzrə
2352343	Norman	Tezyetişən	Macarıstan Respublikası, Snack	2025	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
			Agriculture MMC		
2351487	Pikasso	Tezyetişən	Qırğızıstan, Azaqropark MMC	2025	Respublika üzrə
2351112	Quintera	Tezyetişən	Macarıstan Respublikası, Snack Agriculture MMC	2025	Respublika üzrə
2351113	Rashida	Tezyetişən	Niderland Krallığı, Tovuz Aqrokompleks MMC	2025	Respublika üzrə
2351114	Rumba	Tezyetişən	Macarıstan Respublikası, Snack Agriculture MMC	2025	Respublika üzrə
2351115	Sound	Tezyetişən	Niderland Krallığı, Quliyev Bəşir Şain oğlu	2025	Respublika üzrə
2452870	Soylu	Tezyetişən	Türkiyə Respublikası, Berton Seed MMC	2025	Respublika üzrə
2359582	Taurus	Tezyetişən	Niderland Krallığı, Snack Agriculture MMC	2025	Respublika üzrə
2359583	İnnovator	Tezyetişən	Ukrayna Respublikası, Snack Agriculture MMC	2025	Respublika üzrə
24578444	Paradiso	ortayetişən	Niderland, Investel Group MMC	2026	Respublika üzrə
Yem çuğunduru - <i>Beta vulgaris L.</i>					
3850145	Yarımsəkərli ağ çuğundur		İsveç	1954	III, IV, X, Nax.MR-I, II
7306334	Lvovskaya joltaya		Ukrayna ET Tərəvəzçilik və Bağçılıq institutu	1980	Respublika üzrə
Tut ağacı (yarpağı ipəkqurdu üçün istifadə olunanlar - Cəkil) - <i>Morus L.</i>					
5400848	Xanlar tut		Azərbaycan ET İpəkçilik İnstitutu	1964	İpəkçilik rayonları üçün
6501419	Zakir tut		Azərbaycan EA Genetika və Seleksiya İnstitutu	1979	II
4903149	Zərif tut		Azərbaycan ET İpəkçilik İnstitutu	1986	İpəkçilik rayonları üçün
7405545	Gözəl tut		Azərbaycan ET İpəkçilik İnstitutu	1989	III
8102465	AzNIIŞ 7 ©		Azərbaycan ET	2001	IX

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
			İpəkçilik İnstitutu		
9103651	Bağça tut ®		Azərbaycan ET İpəkçilik İnstitutu	2008	III, IX
0000132	Yunus tut ®		Azərbaycan ET İpəkçilik İnstitutu	2011	III, IX
0100080	Məhsəti 900®		Azərbaycan ET İpəkçilik İnstitutu	2013	Respublika üzrə
0700061	Nağı tut ®		Heyvandarlıq ET İnstitutu	2017	Respublika üzrə
0700073	Zümrüd-tut ®		Heyvandarlıq ET İnstitutu	2018	Respublika üzrə
1850401	JİSANG SANHAO		KTN	2023	Respublika üzrə
2503950	Şəmkir-tut®		Heyvandarlıq və Balıqçılıq Elmi-Tədqiqat İnstitutu	2025	Respublika üzrə
2503965	Teymur-tut®		Heyvandarlıq və Balıqçılıq Elmi-Tədqiqat İnstitutu	2025	Respublika üzrə
Tut ağacı, meyvəsi yeyilənlər - <i>Morus L.</i>					
	Xar tut		Azərbaycanın xalq seleksiyası		I, II, III
	Bədanə		Azərbaycanın xalq seleksiyası		I, II, III, Nax.MR-I
	Şah tut		Azərbaycanın xalq seleksiyası		I, II, III, Nax.MR-I
Tut ipəkqurdu -<i>Bombyx mori L.</i>					
6602231	Şəki1 x Şəki 2		Şəki Barama Toxumu Dayaq Məntəqəsi	1971	III, VII, IX, Nax. MR üzrə
6602240	Şəki2 x Şəki 1		Şəki Barama Toxumu Dayaq Məntəqəsi	1971	III, VII, IX, Nax.MR üzrə
	Almaz x Yaşar		Azərbaycan ET İpəkçilik İnstitutu	1993	III, IX
	Yaşar x Almaz		Azərbaycan ET İpəkçilik İnstitutu	1993	III, IX
8800618	Yubileynaya		Azərbaycan ET İpəkçilik İnstitutu	1997	III, IX
8606390	Yaşar (cins)		Azərbaycan ET İpəkçilik İnstitutu	1997	III, IX
8606390	Almaz (cins)		Azərbaycan ET İpəkçilik İnstitutu	1997	III, IX
9500146	Mayak2 x Mayak3 ®		Azərbaycan ET İpəkçilik İnstitutu	2001	IX
9500138	Mayak3 x Mayak2		Azərbaycan ET	2001	IX

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
	®		İpəkçilik institutu		
9500197	Mayak2 (cins) ®		Azərbaycan ET İpəkçilik İnstitutu	2002	IX
9500189	Mayak3 (cins)®		Azərbaycan ET İpəkçilik İnstitutu	2002	IX
9800123	Yaşar x Gəncə 6 ®		Azərbaycan ET İpəkçilik İnstitutu	2003	III, IX
9800115	Gəncə 6 x Yaşar ®		Azərbaycan ET İpəkçilik İnstitutu	2003	III, IX
9400095	Azadlıq x Əntiqə ®		AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	2003	III
9400103	Əntiqə x Azadlıq ®		AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	2003	III
9500158	Gəncə 6 (cins)®		Azərbaycan ET İpəkçilik institutu	2003	III, IX
9400176	Azadlıq (cins) ®		AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	2003	III
9400184	Əntiqə (cins) ®		AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	2003	III
0500038	Mayak 1 x Çinar ®		Azərbaycan ET İpəkçilik İnstitutu	2009	III, IX
0500046	Çinar x Mayak 1®		Azərbaycan ET İpəkçilik İnstitutu	2009	III, IX
0500054	Mayak 1 ®		Azərbaycan ET İpəkçilik İnstitutu	2009	III, IX
0500062	Çinar ®		Azərbaycan ET İpəkçilik İnstitutu	2009	III, IX
0700118	GE-143xŞZEM-4 ®		AMEA, Şəki Regional Elm Mərkəzi	2011	III, IX
0700126	ŞZEM-4xGE-143 ®		AMEA, Şəki Regional Elm Mərkəzi	2011	III, IX
0700169	ŞZEM-4 ®		AMEA, Şəki Regional Elm Mərkəzi	2011	III, IX
0700150	GE-143 ®		AMEA, Şəki Regional Elm Mərkəzi	2011	III, IX
1000160	HESA 2/ 1x Bəxtiyar ®		Azərbaycan ET İpəkçilik İnstitutu	2013	III, VII, IX
1000152	Bəxtiyar x HESA		Azərbaycan ET İpəkçilik İnstitutu	2013	III, VII, IX

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
	2/1 ©				
1000195	Bəxtiyar ©		Azərbaycan ET İpəkçilik İnstitutu	2013	III, VII, IX
1000187	Gözəl x Xallı ©		AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	2013	Respublika üzrə
1000179	Xallı x Gözəl ©		AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	2013	Respublika üzrə
1000209	Xallı ©		AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	2013	Respublika üzrə
1000217	Gözəl ©		AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	2013	Respublika üzrə
1604813	Yaqub ©		AMEA-nın Şəki Regional Elm Mərkəzi	2019	Respublika üzrə
1604805	Çingiz ©		AMEA-nın Şəki Regional Elm Mərkəzi	2019	Respublika üzrə
1604783	Çingiz x Yaqub ©		AMEA-nın Şəki Regional Elm Mərkəzi	2019	Respublika üzrə
1604790	Yaqub x Çingiz ©		AMEA-nın Şəki Regional Elm Mərkəzi	2019	Respublika üzrə
1603507	Hesa 2/1 x Xəyal ©		Heyvandarlıq ET İnstitutu	2020	Respublika üzrə
1603248	Muğan-1 ©		Heyvandarlıq ET İnstitutu	2020	Respublika üzrə
1603254	Muğan-2 ©		Heyvandarlıq ET İnstitutu	2020	Respublika üzrə
2503929	Ordubad-2 © (cins)		Heyvandarlıq və Balıqçılıq Elmi-Tədqiqat İnstitutu	2025	Respublika üzrə
2503939	Namazlı-3 x Mizuri-1 ©		Heyvandarlıq və Balıqçılıq Elmi-Tədqiqat İnstitutu	2025	Respublika üzrə
2503942	Ordubad-1 © (cins)		Heyvandarlıq və Balıqçılıq Elmi-Tədqiqat İnstitutu	2025	Respublika üzrə
Meyvə Bitkiləri					
Tumlu meyvə bitkiləri					
Alma (mədəni alma) - <i>Malus domestica</i> Borkh					

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
6007600	Cır Hacı	Payızlıq	Azərbaycanın xalq seleksiyası	1959	VIII
5050910	Sarı Belflyor	Payızlıq	ABŞ	1960	IX, Nax.MR-I
4150350	Qırmızı Qrafenşteyn	Yaylıq	Almaniya	1965	I, II, III, IV, V, VIII, IX, Nax.MR-I
3950395	Landsberq reneti	Payızlıq	Almaniya	1965	I, II, III, IV, V, VIII, IX, Nax.MR-I
6008400	Sarı Turş	Payızlıq	Azərbaycanın xalq seleksiyası	1965	VIII
6008607	Zaqatala safranı	Qışlıq	Azərbaycanın xalq seleksiyası	1965	IX
3950425	Şampan reneti	Payızlıq	Qərbi Avropa	1965	II, III, IV, III, IX
4805089	Simerenko reneti	Payızlıq	Mliyev Bağçılıq Təcrübə Stansiyası	1965	II, III, IV, V, VIII, IX, Nax.MR-I
3950344	Qışlıq Qırmızı parmen	Qışlıq	İngiltərə	1965	I, II, III, IV, VIII, IX, Nax.MR-I
4050347	London Pepini	Payızlıq	İngiltərə	1965	VIII, Nax.MR-I
6602150	Qızıl Əhmədi	Payızlıq	Azərbaycanın xalq seleksiyası	1966	IX
6903703	Abşeron alması	Yaylıq	Azərbaycan MEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	1969	VI
6202632	Azərbaycan	Payızlıq	Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu	1973	IV, VIII
6950434	Kidd Oranj Red	Erkən qışlıq	Yeni Zelandiya	1986	IV
6850278	Korey	Erkən qışlıq	Yaponiya	1989	VIII
7405170	Qırmızı Avrora	Payızlıq qışlıq	Kırım ET Bağçılıq İnstitutu	1990	VIII
6750125	Golden Delicious	Payızlıq qışlıq	ABŞ	1981	IV, VIII
6008127	Səmərqənd pervenetsi	Erkən yayda	Özbəkistan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu	1990	VIII
7807554	Nailə	Payızlıq	Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu	1991	VIII
	Yeva	Yaylıq	Almaniya	1995	IV
7907532	Quba reneti ©	Payızlıq	Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu	1995	VIII
8403988	Təravətli ©	Qışlıq	Azərbaycan ET	1996	IV

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
			Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu		
7507524	Şah Dağ ®	Yaylıq	Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu	2000	IV, VIII
7907540	Quba safranı ®	Payızlıq	Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu	2000	IV, VIII
7907613	Səməd Vurğun ®	Payızın sonu	Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu	2000	IV, VIII
8403941	Arzu ®	Payızın sonu	Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu	2000	IV, VIII
0800147	Qışlıq Quba ®	Payızlıq	Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu	2009	IV, VIII
0800139	Payızlıq Quba ®	Payızlıq	Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu	2009	IV, VIII
0850160	Nikoter ®	Payızın əvvəli	Belçika	2010	IV, VIII
0850152	Nikoqreen ®	Payızlıq	Belçika	2010	IV, VIII
	Starkrimson	Qışlıq	ABŞ	2014	IV
	Golden Spur	Qışlıq	ABŞ	2014	IV
	Royal red Delişes	Qışlıq	ABŞ	2014	IV
0402145	Elvin®	Qışlıq	Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu	2015	IV
0402137	Sevinc ®	Qışlıq	Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu	2015	IV
1602306	Granny Smith	Qışlıq	Avstraliya	2016	IV
1602322	Conoqold	Qışlıq	ABŞ	2016	IV
1602314	Fuji	Qışlıq	Yaponiya	2016	IV
1500503	Popirovka	Yaylıq	Azərbaycan Meyvəçilik və Çayçılıq ET İnstitutu	2017	IV, VIII
1750038	Gala	Yaylıq	Türkiyə	2018	IV
1450140	Sekzie®	Payızlıq	Fransa, SUNGLO	2019	IV

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
			VARIETIES MMC		
1450017	İnored®	Payızlıq	Fransa, NOVARDI SARL və İNRA	2019	IV
1500260	Zümrüd®	Payızlıq	Meyvəçilik və Çayçılıq Elmi Tədqiqat İnstitutu	2020	IV
2054825	Rome Beauty	Payızlıq	ABŞ, "Aras Agro" MMC	2025	Respublika üzrə
2252003	Golden	Payızlıq	ABŞ, "Amoris" MMC	2025	Respublika üzrə
1852214	Royal Gala	Payızlıq	Türkiyə, "AgrarCo" MMC	2025	Respublika üzrə
1852216	T-Rex	Payızlıq	İtaliya, "AgrarCo" MMC	2025	Respublika üzrə
2157110	Majesty (PBR)	Payızlıq	İtaliya, "AgrarCo" MMC	2025	Respublika üzrə
Armud - <i>Pyrus L.</i>					
4150040	Bere Bosk	Payızlıq	Fransa	1947	II, III, IV, VIII, IX, Nax.MR-I
4150210	Pass Krassan	Qışlıq	Fransa	1947	Nax.MR-I
6003559	Cır Nadiri	Yaylıq	Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu	1958	VIII
6003303	Abasbəyi	Yaylıq	Azərbaycanın xalq seleksiyası	1958	Nax.MR-I
6003338	Əhməd Qazı	Yaylıq	Azərbaycanın xalq seleksiyası	1959	VIII, Nax.MR-I
4150163	Lyubimitsa Klappa	Yaylıq	ABŞ	1965	VIII
6003583	Düşes Anqulem	Payızlıq	Fransa	1965	II, III, IV, V, VIII, IX, Nax.MR-I
4150120	Mexelsk Jozefinası	Payızlıq	Belçika	1960	IX
6003311	Əntiqə	Payızlıq	Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu	1960	IX
4150090	Vilyams	Yaylıq	İngiltərə	1965	I, II, III, IV, V, VI, VIII, IX
4150031	Bere Ardanpon	Payızlıq	Belçika	1965	II, III, VIII
6003869	Nar armud	Payızlıq	Azərbaycanın xalq seleksiyası	1965	I, II, III, IV, V, VI, VIII, IX, Nax.MR-I
4150147	Küre	Qışlıq	Fransa	1965	I, II, IV, VIII, IX,

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
					Nax.MR-1
6201474	Lətifə		Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu	1991	VIII
1651031	Deveçi	Payızlıq	Türkiyə, Grant Garden MMC, Langu MMC, Man Agro MMC, Agro International Türkiyə	2017	Respublika üzrə
1650556	Santa Mariya	Payızlıq	Türkiyə, Agro International MMC	2017	Respublika üzrə
1754386	Marguerite Marillat	Payızlıq	Türkiyə, ULU AQRO MMC	2019	Respublika üzrə
2341282	Carmen	Tezyetişən	Türkiyə, Çaparxana Kəndli Fermer Təsərrüfatı MMC	2025	Respublika üzrə
1852342	Turandot	Tezyetişən	İtaliya, "AgrarCo" MMC	2025	Respublika üzrə
1853164	Conference	Tezyetişən	İtaliya, "AgrarCo" MMC	2025	Respublika üzrə
2053243	Red Conference	Tezyetişən	Serbiya, "Naxo Group" MMC	2025	Respublika üzrə
2053248	Red Forelle	Tezyetişən	Serbiya, "Naxo Group" MMC	2025	Respublika üzrə
2353033	Celina tst Doyenne	Payızlıq	Belçika, Ran Fruit MMC	2025	Respublika üzrə
Heyva - <i>Cydonia Mill.</i>					
6001890	Cardam		Azərbaycanın xalq seleksiyası	1960	I, II, III, IV, V, VIII, IX, Nax.MR-1
6601596	Sarı heyva		Azərbaycanın xalq seleksiyası	1965	I, II, III, IV, V, VIII, IX, Nax.MR-1
6002218	Çiləçi		Azərbaycanın xalq seleksiyası	1973	II, IV, VIII
1652737	Eşme	Payızlıq	Türkiyə, Agro International MMC	2017	Respublika üzrə
1650479	Ege 22	Payızlıq	Türkiyə, Agro International MMC	2017	Respublika üzrə
Əzgil - <i>Mespilus L.</i>					
	Kitil		Azərbaycanın xalq seleksiyası		I, II, III, IV, VIII, IX

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
	Qara əzgil		Azərbaycanın xalq seleksiyası		I, II, III, IV, VIII, IX
	Qobelya		Azərbaycanın xalq seleksiyası		I, II, III, IV, VIII, IX
Çayirdəkli meyvə bitkiləri					
Şaftalı, adi şaftalı - <i>Persica Mill.</i>					
4950208	Qızıl Yubiley	Yaylıq	ABŞ	1965	I, II, III, IV, V, VIII, IX, Nax.MR-I
4850335	Elberta	Yaylıq	ABŞ	1965	I, II, III, IV, V, VIII, IX, Nax.MR-I
6000312	Ağ nazlı	Yaylıq	Azərbaycanın xalq seleksiyası	1965	Nax.MR-I
4850327	Çempion	Yaylıq	ABŞ	1966	I, II, III, IV, VIII, IX, Nax.MR-I
6100406	Fədai	Yaylıq	Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu	1968	II, III, IV
7002297	Malik	Yaylıq	Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu	1973	II, III, IV
6000584	Fərhad	Yaylıq	Özbəkistan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu	1976	IV
6000452	Lola	Yaylıq	Özbəkistan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu	1981	IV
	Salami	Yaylıq	Azərbaycanın xalq seleksiyası	1986	I, II, III, IV, VIII, IX, Nax.MR-I, II
6900992	Ağ Ostryakovskiy	Yaylıq	Dövlət Nikitski botanika bağı	1986	IV
7508271	Flaminqo	Yaylıq	Dövlət Nikitski botanika bağı	1993	IV
1650891	Galaxy	Yaylıq	İspaniya, Grant Garden MMC, Man Agro MMC	2017	Respublika üzrə
1650441	Dixired	Yaylıq	Türkiyə	2017	Respublika üzrə
1650301	Spring Lady	Yaylıq	Türkiyə	2017	Respublika üzrə
1550144	Maura	Yaylıq	İtaliya, Green Faktory MMC	2017	Respublika üzrə
1550136	Sugar time	Yaylıq	İtaliya, Green Faktory MMC	2017	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
1650309	Rubirich	Yaylıq	Türkiyə	2017	Respublika üzrə
1754467	Royal Glory	Yaylıq	Türkiyə, ULU AQRO MMC	2019	Respublika üzrə
1655086	Cresthaven	Yaylıq	Fransa, Man Agro MMC	2019	Respublika üzrə
1655086	Glohaven	Yaylıq	Fransa, Man Agro MMC	2019	Respublika üzrə
1650891	Elegant Lady	Yaylıq	Türkiyə, Parlament BT	2020	Respublika üzrə
1850407	Zodiac	Yaylıq	İspaniya, "Mars Agro Plant" MMC	2023	Respublika üzrə
1850408	Samantha	Yaylıq	İspaniya, "Mars Agro Plant" MMC	2023	Respublika üzrə
1850409	Babylone	Yaylıq	İspaniya, "Mars Agro Plant" MMC	2023	Respublika üzrə
1850410	Contessa	Yaylıq	İspaniya, "Mars Agro Plant" MMC	2023	Respublika üzrə
1850411	Osiris	Yaylıq	İspaniya, "Mars Agro Plant" MMC	2023	Respublika üzrə
2151743	Big Top	Yaylıq	Türkiyə, "Parlar Ting A.T" MMC	2025	Respublika üzrə
2154443	Malix	Payızlıq	İtaliya, "Viveros Veron East" MMC	2025	Respublika üzrə
2154442	Melox	Payızlıq	İtaliya, "Viveros Veron East" MMC	2025	Respublika üzrə
2050163	J.H.Hale	Yaylıq	Türkiyə, "Canalp Agro" MMC	2025	Respublika üzrə
2151145	Guayox	Yaylıq	"Viveros Veron East" MMC	2025	Respublika üzrə
1951144	ARTEMİS	Payızlıq	İspaniya, Nəsirov İmamverdi	2025	Respublika üzrə
1951147	Garcima	Payızlıq	İspaniya, Nəsirov İmamverdi	2025	Respublika üzrə
2053305	Caramba	Yaylıq	Türkiyə, AZ SAD MMC	2025	Respublika üzrə
2051763	Plane 803	Payızlıq	Türkiyə, "ŞİRİN AQRO" QSC	2025	Respublika üzrə
Nektarin <i>Prunus persica</i> var. <i>Nucipersica</i>					
1653954	Fantasia	Yaylıq	Türkiyə, Agro International MMC	2017	Respublika üzrə
1650372	Orion	Yaylıq	Türkiyə	2017	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
1650351	Sweet lady	Yaylıq	Türkiyə	2017	Respublika üzrə
1751204	Guayox-36	Yaylıq	İspaniya, Viveros Veron-East MMC	2020	Respublika üzrə
1850412	Gartairo	Yaylıq	"Mars Agro Plant" MMC	2023	Respublika üzrə
1850413	Mombasa	Yaylıq	"Mars Agro Plant" MMC	2023	Respublika üzrə
1850414	Gardeta	Yaylıq	"Mars Agro Plant" MMC	2023	Respublika üzrə
1850415	Luisella	Yaylıq	"Mars Agro Plant" MMC	2023	Respublika üzrə
2051484	Netix	Payızlıq	İtaliya, "Viveros Veron East" MMC	2025	Respublika üzrə
2051483	Platix	Payızlıq	İtaliya, "Viveros Veron East" MMC	2025	Respublika üzrə
2051494	Redix	Payızlıq	İtaliya, "Viveros Veron East" MMC	2025	Respublika üzrə
2055243	Tiffany	Payızlıq	Türkiyə, "Man Agro" MMC	2025	Respublika üzrə
2054283	Garofa	Payızlıq	Türkiyə, "Şimal Kəndli Fermer Təsərrüfatı" MMC	2025	Respublika üzrə
2051482	Extreme®754	Payızlıq	Türkiyə, "Şimal Kəndli Fermer Təsərrüfatı" MMC	2025	Respublika üzrə
2051280	Boreal	Yaylıq	Türkiyə, Məhərrəmov İradə Əmir	2025	Respublika üzrə
Gavalı - <i>Prunus domestica L.</i>					
6001017	Xatını	Yaylıq	Azərbaycanın xalq seleksiyası	1956	Nax.MR-I
4000200	Anna Şpet	Payızlıq	Almaniya	1965	I, II, III, IV, VIII, IX, Nax.MR-I
4050231	Persikovaya	Yaylıq	Fransa	1965	I, II, III, IV, V, VI, VIII, IX, Nax.MR-I
4050258	Altan Renklodu	Yaylıq	Çexoslovakiya	1965	IV, VIII
4050266	Yaşıl Renklod	Yaylıq	Cənubi Avropa	1965	I, II, III, IV, V, VI, VIII, IX, Nax.MR-I
4950267	Bon-De-Bri	Yaylıq	Fransa	1965	I, II, III, IV, V, VI, VIII, IX, Nax.MR-I
6000720	Xurmayı Venqerka	Yaylıq	Macarıstan	1965	IV, Nax.MR-I

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
6000940	Sarı Albuxara	Payızlıq	Azərbaycanın xalq seleksiyası	1965	I, II, III, IV, V, VI, VIII, IX, Nax.MR-I
6000649	Aleksandr Düma	Yaylıq	Fransa	1965	V, VI
7103190	Fantaziya	Yaylıq	Ukrayna ET Suvarma Bağçılıq İnstitutu	1989	IV
8005494	Asem	Yaylıq	Qazaxıstan ET Bağçılıq və Üzümçülük İnstitutu	1993	IV
8258481	Vijen	Yaylıq	Kanada	1995	IV
1550426	Santa Rosa	Yaylıq	Türkiyə, Grant Garden MMC	2017	Respublika üzrə
1650270	Angeleno	Yaylıq	Türkiyə	2017	Respublika üzrə
1951183	Black Diamond	Payızlıq	Rusiya, Ulu Agro MMC	2025	Respublika üzrə
1951189	Fortuna	Payızlıq	Rusiya, Ulu Agro MMC	2025	Respublika üzrə
1951187	Splendor	Payızlıq	Çin, Ulu Agro MMC	2025	Respublika üzrə
Gilas - <i>Cerasus avium</i> L.					
4150260	Sarı Droqana	Yaylıq	Almaniya	1965	I, II, III, IV, V, VI, VIII, IX, Nax.MR-I
4150295	Kassini (faraş)	Yaylıq	Almaniya	1965	I, II, III, IV, V, VI, VIII, IX, Nax.MR-I
4750071	Biqqaro Qroliya	Yaylıq	Almaniya	1965	I, II, III, IV, V, VI, VIII, IX
4830637	Ramon Oliva	Yaylıq	Fransa	1965	I, II, III, IV, V, VI, VIII, IX, Nax.MR-I
6050352	Bianka gözəli	Yaylıq	İtaliya	1965	I, II, III, IV, V, VI, VIII, IX, Nax.MR-I
4150317	Frans İosif	Yaylıq	Çexoslovakiya	1981	IV
4902149	Generalskiy	Yaylıq	Dövlət Nikitski botanika bağı	1989	VIII
6402275	Rınoçnaya	Yaylıq	Dövlət Nikitski botanika bağı	1993	VIII
4800680	Vastavoçnaya	Yaylıq	Dövlət Nikitski botanika bağı	1993	VIII
1651803	Regina	Yaylıq	Türkiyə	2017	Respublika üzrə
1651696	0900 Zirat	Yaylıq	Türkiyə	2017	Respublika üzrə
1754432	Starks Gold	Yaylıq	Türkiyə, ULU AQRO MMC	2019	Respublika üzrə
1651781	Kordia	Yaylıq	Türkiyə, Agro İnternational MMC	2019	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
1201154	Raya®	Yaylıq	Meyvəçilik və Çayçılıq Elmi Tədqiqat İnstitutu	2020	Respublika üzrə
1650931	Lapins	Yaylıq	Fransa, Aqro İnternational MMC	2020	Respublika üzrə
1750895	Early Burlat	Yaylıq	Fransa, Aqro İnternational MMC	2020	Respublika üzrə
1652281	Royal Edite	Yaylıq	Fransa, Aqro İnternational MMC	2020	Respublika üzrə
1652290	Royal Helen	Yaylıq	Fransa, Aqro İnternational MMC	2020	Respublika üzrə
2051187	Nimba	Yaylıq	Türkiyə, Çaparxana Kəndli Fermer Təsərrüfatı MMC	2025	Respublika üzrə
2055119	Sweet Valina	Yaylıq	Türkiyə, Xankişiyev Oktay Ələmxan oğlu	2025	Respublika üzrə
2053302	CARMEN	Yaylıq	Macarıstan, AZ SAD MMC	2025	Respublika üzrə
2152242	Sweet Saretta	Yaylıq	İtaliya, "AgrarCo" MMC	2025	Respublika üzrə
2152790	Red Pacific	Yaylıq	İtaliya, "AgrarCo" MMC	2025	Respublika üzrə
2051101	Sweet Aryana	Yaylıq	İtaliya, Viveros Veron EAST-Boloniya Unveristeti	2025	Respublika üzrə
2051104	Sweet Lorens	Yaylıq	İtaliya, Viveros Veron EAST-Boloniya Unveristeti	2025	Respublika üzrə
2051108	Sweet Gabriel	Yaylıq	İtaliya, Viveros Veron EAST-Boloniya Unveristeti	2025	Respublika üzrə
2051103	Sweet Stephany	Yaylıq	İtaliya, Viveros Veron EAST-Boloniya Unveristeti	2025	Respublika üzrə
2051114	Frisco	Yaylıq	Macarıstan, AZ SAD MMC	2025	Respublika üzrə
Ərik - <i>Armeniaca vulgaris L.</i>					
6002340	Haqverdi	Yaylıq	Azərbaycanın xalq seleksiyası	1960	I, II, VI, VIII, Nax.MR-I
6002617	Növrəst	Yaylıq	Azərbaycanın xalq	1960	I, II, VI, VIII,

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
			seleksiyası		Nax.MR-I
4001001	Şalax	Yaylıq	Azərbaycanın xalq seleksiyası	1965	I, II, III, IV, V, VI, VIII, Nax.MR-I
4901401	Krasnoşyokiy	Yaylıq	Kırım, xalq seleksiyası	1965	I, II, III, IV, V, VI, VIII, IX, Nax.MR-I
5100976	Krasny Partizan	Yaylıq	Dövlət Nikitski botanika bağı	1965	III, IV, VIII, Nax.MR-I
6002250	Abutalibi	Yaylıq	Azərbaycanın xalq seleksiyası	1965	I, II, III, IV, V, VI, VIII, IX, Nax.MR-I
6002269	Ağ Təbərzə	Yaylıq	Azərbaycanın xalq seleksiyası	1965	I, II, III, IV, V, VI, VIII, IX, Nax.MR-I
1550462	Pricia	Yaylıq	Türkiyə	2017	Respublika üzrə
1850427	Şekerpare	Yaylıq	Türkiyə, Tovuz Agro Kompleks	2020	Respublika üzrə
1550454	Rubista	Yaylıq	Türkiyə, D Fruits MMC	2020	Respublika üzrə
1850405	Domino	Yaylıq	İspaniya, "Mars Agro Plant" MMC	2023	Respublika üzrə
1850406	Flopria	Yaylıq	İspaniya, "Mars Agro Plant" MMC	2023	Respublika üzrə
2053482	Mogador	Yaylıq	İspaniya, "Aras Agro" MMC	2025	Respublika üzrə
Albalı - <i>Cerasus vulgaris</i> Mill.					
3900517	Anadolu	Yaylıq	Türkiyə	1965	IV, VIII
3900606	Şpanka	Yaylıq	Azərbaycanın xalq seleksiyası	1965	I, II, III, IV, V, VI, VIII, IX, Nax.MR-I
3950158	Podbelski	Yaylıq	Almaniya	1965	I, II, III, IV, V, VI, VIII, IX, Nax.MR-I
3950525	İngiltərə faraşı	Yaylıq	İngiltərə	1965	I, II, III, IV, V, VI, Nax.MR-I
4801725	Jukovskaya	Yaylıq	Jukovski adına Mərkəzi Dövlət laboratoriyası	1979	IV
2353211	Fiqani	Payızlıq	Türkiyə, Çaparxana Kəndli Fermer Təsərrüfatı MMC	2025	Respublika üzrə
Alça - <i>Prunus serasifera</i> Ehrh.					
6003052	Ərəş	Yaylıq	Azərbaycanın xalq seleksiyası	1956	I, II, III, IV, V, VI, VIII, IX, Nax.MR-I
6003087	Göyçə Sultanı	Yaylıq	Azərbaycanın xalq seleksiyası	1956	I, II, III, IV, VI, VIII, IX

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
6201393	Rəcəbli	Yaylıq	Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu	1974	II
6003249	Bənövşəyi desert	Yaylıq	Ümümittifaq BI-nun Orta Asiya Təcrübə Stansiyası	1976	IX
9317833	Rubinovaya	Yaylıq	Ümümittifaq ET Bitkiçilik İnstitutu, Kırım Təcrübə Stansiyası	1993	VIII
	Bənövşə	Yaylıq	Azərbaycanın xalq seleksiyası	1993	XI
7606311	Şedraya	Yaylıq	Üİ ET Kırım TS	1997	IX
1650360	Papaz	Yaylıq	Türkiyə	2017	Respublika üzrə
Zoğal - <i>Cornus mas L.</i>					
8806098	Ağ zoğal ©	Yaylıq	AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	2005	IX
8806080	Armudu Zoğal ©	Yaylıq	AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	2002	IX
Çaytikanı -<i>Hippophae L.</i>					
880587	Şəfa	Oktyabrın sonu	AMEA Genetika və Seleksiya İnstitutu	1991	Respublika üzrə
8805865	Tozlayan	Payızlıq	Azərbaycan EA, Genetika və Seleksiya İnstitutu	1993	Respublika üzrə
9400168	Zəfərani	Payızlıq	Azərbaycan EA, Genetika və Seleksiya İnstitutu	1994	Respublika üzrə
Qərzəkli meyvələr					
Qoz, yunan qozu - <i>Juglans regia L.</i>					
6701922	Seyfi		Azərbaycanın xalq seleksiyası	1958	III, IV, VIII, IX, Nax.MR-I
6701965	Suqra		Azərbaycanın xalq seleksiyası	1958	III, IV, VIII, IX, Nax.MR-I
1650840	Chandler		Grant Garden MMC, Türkiyə	2017	IV, IX
1653601	Franguette		Türkiyə	2017	IV, IX
Fındıq - <i>Corylus avellana L.</i>					
6004547	Yağlı fındıq	Payızlıq	Azərbaycanın xalq seleksiyası	1978	VIII
6004474	Ata baba	Payızlıq	Azərbaycanın xalq	1978	IX

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
			seleksiyası		
6004482	Əşrəfi	Payızlıq	Azərbaycanın xalq seleksiyası	1978	IX
7403038	Qalib	Payızlıq	Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu	1986	VIII
6702007	Qızıl fındıq	Payızlıq	Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu	1998	VIII
1850890	YAMHİLL	Payızlıq	İspaniya, Atababa Biofem MMC	2020	Respublika üzrə
1850911	ENNIS	Payızlıq	İspaniya, Atababa Biofem MMC	2020	Respublika üzrə
1850903	Barcelona	Payızlıq	İspaniya, Atababa Biofem MMC	2020	Respublika üzrə
1854168	Noochione	Payızlıq	Türkiyə, "Gilan" MMC	2022	Respublika üzrə
1853672	Romana	Payızlıq	Türkiyə, "Gilan" MMC	2022	Respublika üzrə
1400160	Tondo vi Fonni	Payızlıq	ABŞ, Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu	2022	Respublika üzrə
1400177	Martarella	Payızlıq	ABŞ, Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu	2022	Respublika üzrə
Badam – <i>Prunus dulcis L.</i>					
5050162	Nek plyus ultra	Yaylıq	ABŞ	1958	VI
5050170	Nonparel	Yaylıq	ABŞ	1958	VI
5002176	Nikitin gecçiçəkləyən	Payızlıq	Dövlət Nikitski botanika bağı	1973	VI
5002192	Nikitski 62	Payızlıq	Dövlət Nikitski botanika bağı	1974	II, III, VI
5002206	Sovetski	Payızlıq	Dövlət Nikitski botanika bağı	1974	II, III
5001487	Primorski	Payızlıq	Dövlət Nikitski botanika bağı	1981	VI
7305419	Prekrasny	Payızlıq	Dövlət Nikitski botanika bağı	1988	VI
1650904	Avijor	Payızlıq	İspaniya, Qrant Garden MMC	2019	VI
1750321	Guara	Payızlıq	İspaniya, Quba Ting MMC	2019	VI

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
1652061	Ferragnes	Payızlıq	İspaniya, Man Agro MMC	2020	VI
1650387	Ferraduel	Payızlıq	İspaniya, Man Agro MMC	2020	VI
1300205	Leyla®	Payızlıq	AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	2022	Respublika üzrə
1300216	Nuray®	Payızlıq	AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	2022	Respublika üzrə
1300427	Ana®	Payızlıq	AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	2022	Respublika üzrə
1853581	Belona	Payızlıq	İspaniya, "Azbadam" MMC	2022	Respublika üzrə
1853656	Soleta	Payızlıq	İspaniya, "Azbadam" MMC	2022	Respublika üzrə
Subtropik bitkilər					
Xirnik, şərq xirniyi - <i>Diospyros L. (Diospyros kaki)</i>					
5950119	Sidles	Payızlıq	Yaponiya	1961	II, III
5050618	Xiakume	Payızlıq	Yaponiya	1980	I, II, III, V, IX
1800452	Susi-4 ®	Payızlıq	Meyvəçilik və Çayçılıq Elmi Tədqiqat İnstitutunun Abşeron Təcrübə Stansiyası	2020	Respublika üzrə
1704831	Neyla ®	Payızlıq	Meyvəçilik və Çayçılıq Elmi Tədqiqat İnstitutunun Abşeron Təcrübə Stansiyası	2020	Respublika üzrə
1650912	Rojo Brilliante	Payızlıq	Türkiyə, Grand Garden MMC	2020	Respublika üzrə
2054113	Ribera Sun	Payızlıq	Türkiyə, "Fruit Court" MMC	2025	Respublika üzrə
2053144	Hacıya	Payızlıq	Türkiyə, Avisto Group MMC	2025	Respublika üzrə
Nar - <i>Punica granatum L.</i>					
5301475	Çəhrayı gülöyşə	Payızlıq	Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu	1956	I, II, III
5002702	Bala Mürsəl	Payızlıq	Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu	1957	II, III
5002729	Azərbaycan gülöyşəsi	Payızlıq	Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu	1958	II, III, IV

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
5002800	Nazik qabıq	Payızlıq	Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu	1958	II, III, IV
5801273	Vələs	Payızlıq	Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu	1961	II, III
6702198	Oleq	Payızlıq	Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu	1991	II, III
8306290	İri gilə	Payızlıq	Azərbaycan EA Genetika və Seleksiya İnstitutu	1994	II, III
8904758	Qara gilə ©	Payızlıq	Azərbaycan EA Genetika və Seleksiya İnstitutu	2002	II
1708449	Mina şirin ©	Payızlıq	Azərbaycan, Red Valley MMC	2018	II, III
1604864	Fatimə©	Payızlıq	AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	2021	II, III
İncir - <i>Ficus carica L.</i>					
5050391	Kadota	Payızlıq	Xarici sort	1957	I, II, III
5050456	Neopolitan xurması	Payızlıq	Fransa	1957	II, III, IV
5050421	Lardaro	Yaylıq	İtaliya	1959	III, IV
5050383	Dalmatski	Yaylıq	Xarici sort	1961	II, III
5002958	Soçinskaya 4	Payızlıq	Üİ ET Bağçılıq və Gülçülük institutu, Soçi Subtropik Zona Təcrübə Stansiyası	1968	II
5002907	Ətirli Nikitski	Yaylıq	Dövlət Nikitski botanika bağı	1973	VI
7250401	Qara gecyətışən	Payızlıq	Xarici sort	1973	VI
1400193	Şələlə ©	Payızlıq	AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	2016	VI
1400187	Bol əncir ©	Payızlıq	AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	2016	VI
Zeytun – <i>Olea europaea L.</i>					
5003008	Azərbaycan zeytunu (Bakı 25)	Payızlıq	Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu, Abşeron TS	1981	V

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
0600164	Ağbaba ®	Gecyetišən	Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu	2009	VI
0600180	El zeytunu ®	Orta gecyetišən	Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu	2009	VI
1400339	Elçin®	Orta gecyetišən	Meyvəçilik və Çayçılıq Elmi Tədqiqat İnstitutunun Abşeron Təcrübə Stansiyası	2019	VI
1400317	Aylin®	Orta gecyetišən	Meyvəçilik və Çayçılıq Elmi Tədqiqat İnstitutunun Abşeron Təcrübə Stansiyası	2019	VI
1704824	Nicat®	Orta gecyetišən	Meyvəçilik və Çayçılıq Elmi Tədqiqat İnstitutunun Abşeron Təcrübə Stansiyası	2020	Respublika üzrə
1704846	Nelli®	Orta gecyetišən	Meyvəçilik və Çayçılıq Elmi Tədqiqat İnstitutunun Abşeron Təcrübə Stansiyası	2020	Respublika üzrə
1851592	Gemlik	Orta gecyetišən	Türkiyə, İnshaat Services MMC	2020	Respublika üzrə
1853275	Arbequina	Orta gecyetišən	Türkiyə, Grand Agro İn Vitro MMC	2022	Respublika üzrə
1851578	Arbosana	Orta gecyetišən	Türkiyə, Grand Agro İn Vitro MMC	2022	Respublika üzrə
2559587	Picual	Payızlıq	Türkiyə, "Grand Agro İn Vitro"	2025	Respublika üzrə
Banan –<i>Musa spp.</i>					
2459584	Alata Azman	Orta gecyetišən	Niderland Krallığı, Binə Aqro QSC	2025	Respublika üzrə
2359585	Bango	Orta gecyetišən	Türkiyə Respublikası, Binə Aqro QSC	2025	Respublika üzrə
2459586	Bodur Cavend	Payızlıq	Niderland Krallığı, Binə Aqro QSC	2025	Respublika üzrə
Feyxoə (mədəni becərilən növü) –<i>Feijoa sellowiana Berg.</i>					
7906382	Xəzər	Payızlıq	Azərbaycan EA,	1990	V

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
			Genetika və Seleksiya İnstitutu		
8506175	Lənkəran	Payızlıq	Azərbaycan EA, Genetika və Seleksiya İnstitutu	1993	V
7906390	Məhsuldar ©	Payızlıq	Azərbaycan EA, Genetika və Seleksiya İnstitutu	1995	V
8904618	İrimeyvəli ©	Payızlıq	Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu və AMEA-nın Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	2011	V
8904626	Aydın ©	Payızlıq	Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu və AMEA-nın Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	2011	V
1100343	Şölə ©	Payızlıq	Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutunun Lənkəran Çay Filialı	2014	V
1100351	Sərxan©	Payızlıq	Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutunun Lənkəran Çay Filialı	2014	V
Kivi (respublikada yayılan növü) – <i>Actinidia Lindl.</i>					
1100378	Şəhla©	Payızlıq	Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutunun Lənkəran Çay Filialı	2014	V
2053423	Hayward	Yaylıq	Türkiyə, Şibaqro MMC	2025	Respublika üzrə
Portağal- <i>Citrus sinensis L.</i>					
2057654	Fukumoto Navel	Payızlıq	Türkiyə, "IMANNA" MMC	2025	Respublika üzrə
2251443	Cara cara	Payızlıq	Türkiyə, İnshaat Services	2025	Respublika üzrə
Limon- <i>Citrus limon L.</i>					
1854282	Mayer	Yaylıq	Türkiyə, İnshaat Services	2025	Respublika üzrə
1854263	4 sezon	Yaylıq	Türkiyə, İnshaat Services	2025	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
İnnab – Ziziphus Jujuba Mill.					
7606532	Nəsimi	Payızlıq	Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu, Abşeron Təcrübə Stansiyası	1978	II, IV
7806946	Vaxş	Payızlıq	Türkmənistan Vaxş Subtropik Bitkiləri Təcrübə Stansiyası	1988	VI
7806957	Yujanin	Payızlıq	Türkmənistan Vaxş Subtropik Bitkiləri Təcrübə Stansiyası	1990	VI
8306311	Xurmayı	Payızlıq	Azərbaycan EA, Genetika və Seleksiya İnstitutu	1993	VI
7606540	Xəzəri ©	Payızlıq	Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu, Abşeron Təcrübə Stansiyası	2000	VI
7606508	Azəri ©	Payızlıq	Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu, Abşeron Təcrübə Stansiyası	2002	VI
1704891	Kəmalə©	Payızlıq	Meyvəçilik və Çayçılıq Elmi Tədqiqat İnstitutunun Abşeron Təcrübə Stansiyası	2020	VI
Calaqaltı					
1755873	BA-29 (heyva)	Payızlıq	Türkiyə, Man Aqro MMC	2018	Respublika üzrə
1855655	GF 677 (badam)	Payızlıq	Türkiyə, Grand-Agro İnvitro MMC	2019	Respublika üzrə
1855742	Murabolan (gavalı)	Payızlıq	Türkiyə, Grand-Agro İnvitro MMC	2019	Respublika üzrə
1951456	Garnem (şaftalı, badam, nektarin)	Payızlıq	Türkiyə, "Grand Agro İn Vitro" MMC	2022	Respublika üzrə
1954257	Maxma 14 (gilas)	Payızlıq	Türkiyə, "Grand Agro İn Vitro" MMC	2022	Respublika üzrə
1953284	Quince BA29 (heyva)	Payızlıq	Türkiyə, "Grand Agro İn Vitro" MMC	2022	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
1957832	VSL 2 (gilas)	Payızlıq	Türkiyə, "Grand Agro İn Vitro" MMC	2022	Respublika üzrə
1959247	Adara (gilas)	Payızlıq	Türkiyə, "Grand Agro İn Vitro" MMC	2022	Respublika üzrə
2353091	Maxma Delbard 14 Brokforest (gilas)	Yaylıq	Amerika Birləşmiş Ştatları, Grand-Agro InVitro	2025	Respublika üzrə
2353189	Gisela 6 (gilas)	Yaylıq	Almaniya Federativ Respublikası, Grand-Agro InVitro	2025	Respublika üzrə
2559472	M9 (alma)	Payızlıq	Türkiyə, "Grand Agro İn Vitro" MMC	2025	Respublika üzrə
24589987	Densipac (gavalı)	yaylıq	Türkiyə, Casa Agro MMC	2026	Respublika üzrə
24576843	CAB 6P (gilas)	yaylıq	Yunanistan, Agro Plant MMC	2026	Respublika üzrə
2453330	Gİ 148/1 (gilas)	yaylıq	Türkiyə, Novruzov Zəfər Rəfiəli oğlu	2026	Respublika üzrə
Giləmeyvəlilər					
Çiyələk, bağ çiyələyi - <i>Fragaria grandiflora Ehrh.</i>					
4850700	Madam Muto	Yaylıq	Fransa	1956	I, II, III, IV, VIII, IX
5801427	Festivalnaya	Yaylıq	Üi Bitkiçilik institutu, Pavlov adına Təcrübə Stansiyası	1973	I, II, III, IV, VIII, IX
1654501	San Andreas	Yaylıq	Türkiyə	2017	Respublika üzrə
1654527	Portola	Yaylıq	Türkiyə	2017	Respublika üzrə
1753070	Murano	Yaylıq	Bolqarıstan, As Agro Co MMC	2018	III
1750194	Elsanta	Yaylıq	İtaliya	2018	III
1750203	Clery	Yaylıq	İtaliya	2018	III
2257074	Mailing Centenary Tray Cat 1	Payızlıq	İngiltərə, ZZ Agro MMC	2025	Respublika üzrə
Moruq - (<i>Rubus L. Cinsi, İdaobatus Focke yarımçinsi</i>).					
1655012	Karina	Yaylıq	Türkiyə	2017	Respublika üzrə
Böyürtkən - (<i>Eubatus Focke</i>).					
1653938	Arapaho	Yaylıq	Belarusiya	2017	Respublika üzrə
1653868	Natchez	Yaylıq	Belarusiya, Agro international MMC	2017	Respublika üzrə
Üzüm, süfrə sortları - <i>Vitis L.</i>					

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
5201276	Təbrizi	Ortayeriştən	Azərbaycanın xalq seleksiyası	1959	I, II, III, IV, VII, VIII
4950402	Ağ Şasla	Tezyetiştən	Misir	1960	III, VIII
5650143	Muskat Aleksandriyski	Gecyeyiştən	Səudiyyə Ərəbistanı	1960	III
5801699	Ağ şanı	Gecyeyiştən	Azərbaycanın xalq seleksiyası	1960	I, IV, V, VI
5801702	Qara şanı	Ortagecyeyiştən	Azərbaycanın xalq seleksiyası	1960	I, IV, V, VI, VIII, Nax.MR-I
6006361	Şamaxı Mərəndisi	Gecyeyiştən	Azərbaycanın xalq seleksiyası	1960	VIII
5501407	Ağadayı	Gecyeyiştən	Dağıstanın xalq seleksiyası	1960	IV
6006280	Çəhrayı kiştmiş	Payızlıq	Səudiyyə Ərəbistanı	1965	Nax.MR-I
5003369	Yumru ağ kiştmiş	Ortayeriştən	Orta Asiya	1965	I, II, III, VI, VII, VIII, Nax.MR-I
5150094	Cəhrayı tayfı	Gecyeyiştən	Səudiyyə Ərəbistanı	1965	I, II, VI
5350174	Ağ Hüseyni	Ortayeriştən	Orta Asiya	1965	I, II, VI
6050603	Ağ Xəlili	Tezyetiştən	İran	1965	I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, Nax.MR-I
6006159	Qara Aldərə (süfrə və texniki sort)	Payızlıq	Azərbaycanın xalq seleksiyası	1960	Nax.MR-I
7606869	Sarı gilə	Tezyetiştən	Azərbaycanın xalq seleksiyası	1976	VI
6006302	Qara kiştmiş	Ortayeriştən	Özbəkistanın xalq seleksiyası	1980	I, II, Nax.MR-I
5801664	Sultanina	Gecyeyiştən	Özbəkistanın xalq seleksiyası	1992	VIII
6301290	Qırğız Çausu	Tezyetiştən	Qırğızıstan ET Əkinçilik İnstitutu	1992	VIII
9600183	Azəri®	Ortayeriştən	Azərbaycan ET Üzümçülük və Şərabçılıq İnstitutu	2006	III, VI
0500070	Nail ®	Ortayeriştən	Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı Akademiyası	2006	III
1300520	Kəpəz®	Tezyetiştən	Azərbaycan Üzümçülük və Şərabçılıq ET İnstitutu	2017	VIII
1300512	Bəhrəli®	Tezyetiştən	Azərbaycan	2017	VIII

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
			Üzümçülük və Şərabçılıq ET İnstitutu		
1550381	Crimson Seedless	Tezyetişən	İtaliya, Aqro-Vest İMP	2017	Respublika üzrə
1651702	Kardinel	Tezyetişən	İtaliya	2017	Respublika üzrə
1550391	Superior Seedless	Tezyetişən	İtaliya, Aqro-Vest İMP	2017	Respublika üzrə
1701070	Arna-qırna	Ortatezyetişən	Xalq seleksiyası	2018	III, VII
1650591	Alfons-Lavella	Tezyetişən	Türkiyə, Madrasa Agro MMC	2019	Respublika üzrə
1751408	Hatun parmağı	Tezyetişən	Türkiyə, Madrasa Agro MMC	2019	Respublika üzrə
1751051	Victoria	Tezyetişən	Türkiyə, Madrasa Agro MMC	2019	Respublika üzrə
1651684	Attika	Tezyetişən	Türkiyə, Madrasa Agro MMC	2019	Respublika üzrə
1651749	Black Magic	Tezyetişən	Türkiyə, Madrasa Agro MMC	2019	Respublika üzrə
1300490	Qəhvəyi kişmiş®	Tezyetişən	AMEA Naxçıvan bölməsi Biorisurslar İnstitutu	2020	Respublika üzrə
1300482	Milax üzümü®	Tezyetişən	AMEA Naxçıvan bölməsi Biorisurslar İnstitutu	2020	Respublika üzrə
1300474	Oğuz üzümü®	Tezyetişən	AMEA Naxçıvan bölməsi Biorisurslar İnstitutu	2020	Respublika üzrə
1300466	Naxçıvan muskatı®	Tezyetişən	AMEA Naxçıvan bölməsi Biorisurslar İnstitutu	2020	Respublika üzrə
1400010	Kəhraba®	Tezyetişən	Üzüm Tredinq MMC	2020	Respublika üzrə
1300458	Bənəniyar üzümü®	Tezyetişən	Üzüm Tredinq MMC	2020	Respublika üzrə
1300037	Tünd yarpaq Təbrizi®	Tezyetişən	Üzüm Tredinq MMC	2020	Respublika üzrə
1400231	Nərgizi®	Tezyetişən	AMEA Genetik	2020	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
			Ehtiyatlar İnstitutu		
1400274	Gəncəvi ©	Tezyetişən	Üzümçülük və Şərabçılıq İnstitutu Elmi Tədqiqat İnstitutu	2020	Respublika üzrə
1400029	Bayanşirə süfrə ©	Tezyetişən	Üzüm Tredinq MMC	2021	Respublika üzrə
2504025	Uğur ©	Ortagecyetişən	“Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti” publik hüquqi şəxs	2025	Respublika üzrə
Üzüm, texniki sortlar – <i>Vitis L.</i>					
5003385	Mədrəsə	Ortagecyetişən	Azərbaycanın xalq seleksiyası	1958	I, VIII, IX
5050901	İzabella	Gecyetişən	ABŞ	1959	V
5050731	Ağ Pino	Tezyetişən	Fransa	1960	II, VIII
5003393	Ağ Muskat	Ortatezyetişən	Suriya	1960	I, II, III, VII, VIII, Nax.MR-I
5101204	Saperavi	Ortagecyetişən	Gürcüstanın xalq seleksiyası	1960	III, IX
5350131	Çəhrayı Muskat	Ortatezyetişən	Fransa	1960	I, II, III, VIII, Nax.MR-I
5801494	Bayanşirə	Gecyetişən	Azərbaycanın xalq seleksiyası	1960	III, IX, Nax.MR-I
6006000	Haməşərə	Ortagecyetişən	Azərbaycanın xalq seleksiyası	1960	I, II, III, V, VII, VIII, IX
6007139	Şirvanşahı	Ortagecyetişən	Azərbaycanın xalq seleksiyası	1960	I, III, VIII
6903392	Ağ Aldərə	Payızlıq	Azərbaycanın xalq seleksiyası	1965	Nax.MR-I
5801567	Misqalı	Payızlıq	Azərbaycan ET Üzümçülük və Şərabçılıq İnstitutu	1965	Nax.MR-I
5003415	Rkasiteli	Gecyetişən	Gürcüstanın xalq seleksiyası	1965	I, II, Nax.MR-I
4050290	Riesling	Ortagecyetişən	Almaniya	1965	I, II, III, V, VII, VIII, IX
4950399	Aliqote	Orta tezyetişən	Fransa	1965	III, VIII, IX
5350107	Kabarne Sovinyon	Gecyetişən	Fransa	1965	III, VIII
5501571	Xindoqni	Orta tezyetişən	Azərbaycanın xalq seleksiyası	1965	III, VIII
7003331	Qara göz	Orta gecyetişən	Azərbaycan ET Üzümçülük və	1973	I, II, VII, VIII, IX

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
			Şərabçılıq İnstitutu, Gəncə ZTS		
5850134	Kujinski	Ortagecyetişən	Çin Xalq Respublikası	1992	VIII
9900161	Göy-göl ©	Ortagecyetişən	Azərbaycan ET Üzümcülük və Şərabçılıq İnstitutu, Gəncə ZTS	2010	III (2 yarımzona) VIII (5yarımzona)
1651323	Merlot	Tezyetişən	Fransa, Şirvan Şərabları	2017	Respublika üzrə
1405224	Şamaxı hədiyyəsi ©	Ortatezyetişən	Azərbaycan Üzümcülük və Şərabçılıq ET İnstitutu,	2018	Respublika üzrə
1650211	Carignan	Tezyetişən	Fransa, Şirvan Şərabları	2019	Respublika üzrə
1650130	Roussanne	Tezyetişən	Fransa, Şirvan Şərabları	2019	Respublika üzrə
1650170	Marsanne	Tezyetişən	Fransa, Şirvan Şərabları	2019	Respublika üzrə
1650203	Cinsaut	Tezyetişən	Fransa, Şirvan Şərabları	2019	Respublika üzrə
1650157	Marselari	Tezyetişən	Fransa, Şirvan Şərabları	2019	Respublika üzrə
1300440	Əlincə©	Tezyetişən	AMEA Naxçıvan bölməsi Biorisurslar İnstitutu	2020	Respublika üzrə
1850988	İtaliya	Tezyetişən	Türkiyə, Madrasa Agro MMC	2020	Respublika üzrə
1851136	Petit Verdot	Tezyetişən	Fransa, Şirvan Şərabları	2020	Respublika üzrə
Qaragilə - lat. <i>Vaccinium myrtillus</i>					
1850427	Darrow	Tezyetişən	Türkiyə Man Agro MMC	2020	Respublika üzrə
1850555	Bluecrop	Tezyetişən	Türkiyə, Madrasa MMC	2020	Respublika üzrə
2059112	Nero Eggert		Türkiyə, "Kozberi" MMC	2025	Respublika üzrə
Qırmızı qarağat- <i>Ribes rubrum L.</i>					
2151484	Rovada	Payızlıq	Türkiyə, Şaxverdiyev Pərviz Faiq	2025	Respublika üzrə
Naringi - <i>Citrus reticulata</i>					
1751204	Myaqava	Tezyetişən	Gürcüstan	2020	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
2057651	Okitsu Wase	Yaylıq	Türkiyə, "IMANNA" MMC	2025	Respublika üzrə
2057612	Dobashi (Dobashi Beni)	Yaylıq	Türkiyə, "IMANNA" MMC	2025	Respublika üzrə
Çay – <i>Camellia sinensis</i> L.					
5302556	Zimostoykiy 7		Ümumittifaq ET Çay və Subtropik Bitkilər İnstitutu və Çakva filialı	1961	V
6301070	Kolxida	Payızlıq	Ümumittifaq ET Çay və Subtropik Bitkilər İnstitutu və Çakva filialı	1974	V, IX
6301601	Azərbaycan 2	Payızlıq	Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu, Lənkəran filialı	1976	V
6601995	Talış	Payızlıq	Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu, Lənkəran filialı	1979	V
1500520	Fərmançay Çəhrayı®	Payızlıq	Meyvəçilik və Çayçılıq Elmi Tədqiqat İnstitutunun Lənkəran Çay və Sitrus Bitkilər filialı	2019	V
1400729	Fərmançay®	Payızlıq	Meyvəçilik və Çayçılıq Elmi Tədqiqat İnstitutunun Lənkəran Çay və Sitrus Bitkilər filialı	2019	V
1400702	Lənkəran®	Payızlıq	Meyvəçilik və Çayçılıq Elmi Tədqiqat İnstitutunun Lənkəran Çay və Sitrus Bitkilər filialı	2019	V
1400711	Xəzər®	Payızlıq	Meyvəçilik və Çayçılıq Elmi Tədqiqat İnstitutunun Lənkəran Çay və	2019	V

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
			Sitrus Bitkilər filialı		
Dekorativ bitkilər					
Efir-yağlı qızılgül					
6200249	Miçurinskaya		Üİ ET Efir Yağlı və Dərman Bitkiləri İnstitutu	1968	IX
8200343	Raduqa		Üİ ET Efir Yağlı və Dərman Bitkiləri İnstitutu	1988	IX
1800744	Professor Lütfi Zadə®		AMEA Mərkəzi Nəbatət bağı	2021	IX
1800701	Akademik Cəlal Əliyev®		AMEA Mərkəzi Nəbatət bağı	2021	IX
1800710	Leyla®		AMEA Mərkəzi Nəbatət bağı	2021	IX
1800728	Akademik Həsən Əliyev®		AMEA Mərkəzi Nəbatət bağı	2021	IX
1800736	Qaragilə®		AMEA Mərkəzi Nəbatət bağı	2021	IX
1800698	Abşeron Sinfoniyası®		AMEA Mərkəzi Nəbatət bağı	2021	IX
1800754	Şərqin Səhəri®		AMEA Mərkəzi Nəbatət bağı	2021	IX
Zanbaq - <i>Lilium L.</i>					
8405336	Rotali		Latviya	1990	Respublika üzrə
Tülpan - <i>Tulipa L.</i>					
6655734	London		Xarici sort	1970	Respublika üzrə
7562321	Floradey		Xarici sort	1977	Respublika üzrə
8054584	Qolden parad		Xarici sort	1980	Respublika üzrə
8054886	Printsessa Şarman		Xarici sort	1980	Respublika üzrə
8054940	Stressa		Xarici sort	1985	Respublika üzrə
8354219	Parad		Xarici sort	1987	Respublika üzrə
Nərgizgülü - <i>Narcissus L.</i>					

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
8054096	Datç Master		Xarici sort	1975	Respublika üzrə
7851561	Belisianka Forçum		Xarici sort	1978	Respublika üzrə
	Ays Follins		Xarici sort	1979	Respublika üzrə
8259550	Amor		Xarici sort	1985	Respublika üzrə
Payızgülü, Xrizantema - <i>Chrysanthemum L.</i>					
	Jizel		Suxumi Botanika Bağı	1979	Respublika üzrə
	Prinçessa İren		Xarici sort	1979	Respublika üzrə
	Uayt Kinq		Xarici sort	1979	Respublika üzrə
	Erlık		Xarici sort	1979	Respublika üzrə
7906722	Qızıl Niva		Nikitski adına Dövlət botanika bağı	1985	Respublika üzrə
	Malinovskaya		Nikitski ad. Dövlət botanika bağı	1985	Respublika üzrə
8106410	Kransnoye Znamya		Nikitski adına Dövlət botanika bağı	1985	Respublika üzrə
8106487	Ranniy Sneq		Nikitski adına Dövlət botanika bağı	1985	Respublika üzrə
Çoxləçəkli qızılgül - <i>Rosa centifolia L.</i>					
	Ətirli Alma-Ata		Qazaxıstan, Alma-Ata botanika bağı	1979	Respublika üzrə
	Bilina		Qazaxıstan, Alma-Ata botanika bağı	1979	Respublika üzrə
	İnterflora		Xarici sort	1979	Respublika üzrə
	Kordes Zodermeldung		Almaniya	1986	Respublika üzrə
	Fanal		Xarici sort	1986	Respublika üzrə
	Yava		Xarici sort	1986	Respublika üzrə
7752601	Sofi Loren		Xarici sort	1986	Respublika üzrə
7752415	Aysberq		Xarici sort	1986	Respublika üzrə
0800210	Əsrin müqaviləsi ©		Azərbaycan MEA-nın Mərkəzi Nəbatət bağı	2009	Respublika üzrə
0800236	Nazpəri ©		Azərbaycan MEA-nın Mərkəzi Nəbatət bağı	2009	Respublika üzrə
0800228	Sarı Gəlin ©		Azərbaycan MEA-nın Mərkəzi Nəbatət bağı	2009	Respublika üzrə
2503977	Abşeron	Ortatezyetışən	Bakı Şəhər İcra Hakimiyyəti başçısının tabeliyində "Mərkəzi Nəbatət	2025	Respublika üzrə

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
	şıltaqlığı®		Bağı” publik hüquqi şəxs		
2503984	Aysel®	Ortatezyetişən	Bakı Şəhər İcra Hakimiyyəti başçısının tabeliyində “Mərkəzi Nəbatat Bağı” publik hüquqi şəxs	2025	Respublika üzrə
2503992	İpək yolu®	Ortatezyetişən	Bakı Şəhər İcra Hakimiyyəti başçısının tabeliyində “Mərkəzi Nəbatat Bağı” publik hüquqi şəxs	2025	Respublika üzrə
2504004	Köhnə Bakı®	Ortatezyetişən	Bakı Şəhər İcra Hakimiyyəti başçısının tabeliyində “Mərkəzi Nəbatat Bağı” publik hüquqi şəxs	2025	Respublika üzrə
2504013	Ulduzlu Xəzər®	Ortatezyetişən	Bakı Şəhər İcra Hakimiyyəti başçısının tabeliyində “Mərkəzi Nəbatat Bağı” publik hüquqi şəxs	2025	Respublika üzrə
Sünbülçicək - <i>Hyacinthus L.</i>					
	L. İnnosans		Xarici sort	1985	Respublika üzrə
	Dolft Blu		Hollandiya	1985	Respublika üzrə
Süsən - <i>İris L.</i>					
7852282	Braziliya		Ümumi Rusiya Bağçılıq və Seleksiya Texnoloji İnstitutu	1985	Respublika üzrə
	Qolden qarlend		Xarici sort	1985	Respublika üzrə
	Speninq Aut		Xarici sort	1985	Respublika üzrə
Yasəmən - <i>Syringa L.</i>					
	Lavuazye		Xarici sort	1987	Respublika üzrə
	Snejniy kom		Xarici sort	1987	Respublika üzrə
6660266	Şarl Joli		Xarici sort	1987	Respublika üzrə
Xına - <i>Lawsonia İnermis L.</i>					
1401286	Orxan®		AMEA, Dendralogiya Parkı	2016	VI

Sortun kodu	Sortun/ hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun originatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
1401286	Sərxan®		AMEA, Dendralogiya Parkı	2017	VI
Qoyun - Ovis					
1100198	Abşeron		Azərbaycan Elmi Tədqiqat Heyvandarlıq İnstitutu	2011	Respublika üzrə
1100275	Mil-Qarabağ		Azərbaycan Elmi Tədqiqat Heyvandarlıq İnstitutu	2011	Respublika üzrə
	Pirəsora		Azərbaycan Elmi Tədqiqat Heyvandarlıq İnstitutu	2021	Respublika üzrə
Arı cinsi- Bee genus					
2100402	Fəxralı F1		Azərbaycan Respublikasının Heyvandarlıq Elmi-Tədqiqat İnstitutu Arıçılıq Mərkəzi	2023	Respublika üzrə
Dovşan-Rabbit					
2309091	Boz Ala®		Heyvandarlıq və Balıqçılıq Elmi-Tədqiqat İnstitutu	2026	Respublika üzrə

**Naxçıvan Muxtar Respublikası üzrə
rayonlaşdırılmış bitki sortları**

Muxtar Respublikanın torpaq-iqlim zonaları və inzibati rayonların zonalar üzrə bölgüsü

I. Arazkənarı suvarılan düzənlik zona

1. Arazkənarı düzənlik yarımzonası: Culfa, Babək, Şərur, Kəngərli və Sədərək rayonlarının Arazkənarı düzənlik hissələri.

2. Arazkənarı dağətəyi yarımzonası: Culfa, Babək, Şərur, Sədərək, Kəngərli və Ordubad rayonlarının dağətəyi düzənlik hissələri

II. Orta dağlıq zona

Şahbuz, Culfa, Şərur, Babək, Ordubad, Kəngərli, və Sədərək rayonlarının dağlıq hissələri

Sortun kodu	Sortun/hibridin adı	Sortun yetişənliyi	Sortun orqinatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
Dənli bitkilər					
Payızlıq yumşaq buğda - <i>Triticum aestivum L.</i>					
5900042	Bezostaya 1	Ortatezyetişən	Krasnodar ET Kənd Təsərrüfatı İnstitutu	1963	II
9400010	Azəri	Ortagecyetişən	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	1999	I, II
0000019	Əzəmətli 95 ®	Ortatezyetişən	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	2005	I, II
9900021	Şəki 1	Ortagecyetişən	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	2007	I, II
0600024	Tale-38 ®	Ortatezyetişən	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	2010	I, II
0100013	Murov-2 ®	Ortatezyetişən	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	2011	I, II
	Dağdaş	Ortagecyetişən	Azərbaycan-Türkiyə Toxumçuluq və Araşdırma Təsərrüfatı Ortaq Müəssisəsi	2014	I
	Gonən	Tezyetişən	Azərbaycan-Türkiyə Toxumçuluq və Araşdırma Təsərrüfatı Ortaq Müəssisəsi	2014	I
1000039	Şəfəq 2 ®	Ortagecyetişən	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	2014	I
1000020	Fatimə ®	Tezyetişən	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	2014	I
0700010	Günəşli ®	Tezyetişən	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	2015	I
1200011	Fərəhim ®	Ortatezyetişən	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	2016	I
1200020	Ləyaqətli 80 ®	Ortatezyetişən	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	2017	I

Sortun kodu	Sortun/hibridin adı	Sortun yetişənliyi	Sortun orqinatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
1300385	Gilavar ®	Ortayetişən	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	2018	I
1400648	Mətin ®	Ortayetişən	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	2019	I
1400583	Mərcani buğda®	Ortatezyetişən	AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	2020	I
1648393	Cənub®	Ortatezyetişən	AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	2020	I
Payızlıq bərk buğda sortları - <i>Triticum durum Desf.</i>					
8704287	Kəhraba		Azərbaycan EA Genetika və Seleksiya İnstitutu	1995	I, II
9500022	Əlinə 84 ®	Ortatezyetişən	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	2003	I, II
0000043	Qarabağ ®	Tezyetişən	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	2008	I, II
1400610	Göytəpə ®	Ortatezyetişən	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	2019	I
1604897	Korifey-88®	Tezyetişən	AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	2020	Respublika üzrə
Yazlıq yumşaq buğda sortu - <i>Triticum aestivum L.</i>					
7901534	As-29		Cənub-şərq ET Kənd Təsərrüfatı İnstitutu	1984	II
Payızlıq arpa - <i>Hordeum vulgare L.</i>					
8304092	Rosava	Ortayetişən	Odessa Kənd Təsərrüfatı Bitkilərinin Texnoloji institutu	1991	I, II
0800031	Qüdrətli 48®	Tezyetişən	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	2013	I, II
1000047	Qılçılıq 85®	Tezyetişən	AMEA Naxçıvan Bioresurslar İnstitutu	2014	I
1300317	Günəş ®	Ortayetişən	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	2018	I
Yazlıq arpa - <i>Hordeum vulgare L.</i>					
7505426	Donetski 8		Donetsk Vilayət Dövlət KTTS	1985	I, II
Vələmir (Yulaf) - <i>Avena sativa L.</i>					
8201641	Azərbaycan 60	Gecyeyişən	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	1988	II

Sortun kodu	Sortun/hibridin adı	Sortun yetişənliyi	Sortun orqinatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
Qarğıdalı - <i>Zea mays</i> L.					
0100048	Kəpəz	Gecyeyişən	Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı Akademiyası	2005	I, II
Dənli-Paxlalı bitkilər					
Noxud (nut) - <i>Cicer arietinum</i> L.					
5000220	Yerli ağtoxumlu	Ortatezyeyişən	Azərbaycan, Astarxanbazar Dövlət sort-sınaq məntəqəsi	1939	II
8603693	AzNIIZ 303	Ortatezyeyişən	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	1991	II
9400044	Nail	Ortatezyeyişən	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	2002	II
1000071	Qaraca 85 ®	Ortatezyeyişən	AMEA Naxçıvan Bioresurslar İnstitutu	2014	I,II
Lərgə - <i>Lathyrus sativus</i> L.					
3900053	Stepnaya 21	Ortatezyeyişən	V.V. Dokuçayev adına Üİ Mərkəzi Qaratorpaq Zonası ET Kənd Təsərrüfatı İnstitutu	1945	II
Yem bitkiləri					
Yonca - <i>Medicago</i> L.					
3801470	Yerli Naxçıvan		Azərbaycanın xalq seleksiyası	1939	I
5100828	AzNIXI 5		Azərbaycan ET Pambıqçılıq İnstitutu	1962	I
7102666	Qaraqalpaq I		Qaraqalpaq ET Əkinçilik İnstitutu	1979	I
0600032	Ağstafa-1		Azərbaycan ET Yemçilik, Çəmənçilik və Otlar İnstitutu	2011	I
Xaşa - <i>Onobrychis viciaefolia</i> Scop.					
4700554	Yerli Naxçıvan		Azərbaycanın xalq seleksiyası	1942	I, II
Sudan otu - <i>Sorghum sudanense</i> Stapf.					
5700574	Şirokolistnaya 2	Ortatezyeyişən	Kabardin-Balkar Dövlət K/T Stansiyası	1977	I

Sortun kodu	Sortun/hibridin adı	Sortun yetişənliyi	Sortun orqinatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
Silosluq sorqo - <i>Sorghum bicolor L.</i>					
7003641	Stavrapol yem hibridi	Ortayetişən	Stavrapol ET Kənd Təsərrüfatı İnstitutu	1981	I
Texniki bitkilər: Tütün - <i>Nicotiana tabacum L.</i>					
6600956	İmmunniy 580	Gecyetišən	Üİ tütün və Maxorka institutu, Abxaziya tütün Təcrübə Stansiyası	1971	Naxçıvan MR-nın tütün əkən rayonları
Tərəvəz bitkiləri					
Ağbaş kələm, yay əkini üçün - <i>Brassica capitata (L.) Lizg. var alba</i>					
7703643	Azərbaycan	Ortayetişən	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	1981	I, II
Pomidor, açıq sahə üçün (cinsin adı) - <i>Lycopersicum esculentum Mill.</i>					
7605641	Utro	Tezyetišən	Moldaviya ET Suvarma Əkinçiliyi və Tərəvəzçiliyi İnstitutu	1990	I
8201463	Navıçok	Ortayetişən	Üİ Bitkiçilik İnstitutu. Volqoqrad Seleksiya Təcrübə Stansiyası	1990	I
Badımcan - <i>Solanum melongena L.</i>					
8004498	Almaz	Tezyetišən	Donetsk Tərəvəzçilik-Bostançılıq Təcrübə Stansiyası	1984	I
8900531	Zəhra	Ortayetişən	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	1990	I
Baş soğan - <i>Allium cepa L.</i>					
8403740	Dusti	Ortayetişən	Tacikistan ET Bağçılıq, Üzümçülük və Tərəvəzçilik İnstitutu	1989	I
Xörək çuğunduru - <i>Beta vulgaris L.</i>					
3800733	Bordo 237	Ortatezyetišən	Üİ ET Tərəvəz Bitkilərinin Seleksiya və toxumçuluq İnstitutu	1956	I
Yerkökü, yaz əkini üçün - <i>Daucus carota L.</i>					
7709277	Yubileynaya 60	Ortayetişən	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	1981	I
Yem çuğunduru - <i>Beta vulgaris L.ssp.vulgaris var.alba DC</i>					
3850145	Yarımsəkərli ağ çuğundur		İsveç	1954	I, II
7306334	Lvovskaya joltaya		Ukrayna ET Tərəvəzçilik və Bostançılıq İnstitutu	1980	I, II

Sortun kodu	Sortun/hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun orqinatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
Bostan Bitkiləri					
Qarpız (süfrə qarpızı) - <i>Citrullus vulgaris</i> Pang.					
3800784	Biruçekutski 775	Ortayetişən	Üİ Tərəvəz Bitkilərinin Seleksiya və toxumçuluq institutu, Biruçekutski Tərəvəzçilik Seleksiya-Təcrübə Stansiyası	1953	Naxçıvan MR üzrə
Qovun (yemiş) - <i>Cucumis melo</i> L.					
3800849	Kolxoznitsa 749/753	Ortayetişən	Üİ Tərəvəz Bitkilərinin Seleksiya və toxumçuluq institutu, Biruçekutski Tərəvəzçilik Seleksiya-Təcrübə Stansiyası	1960	I
7806124	Tavriya	Gecyetişən	Simferopol Tərəvəzçilik-Bostançılıq Təcrübə Stansiyası	1989	I
7806132	Yantarnaya	Tezyetişən	Üİ Tərəvəz Bitkilərinin Seleksiya və toxumçuluq institutu, Biruçekutski Tərəvəzçilik Seleksiya-Təcrübə Stansiyası	1989	I
Qabaq - <i>Cucurbita</i> L.					
4000781	Yerli perexvatka	Ortayetişən	Azərbaycanın xalq seleksiyası	1952	I
Tut ipəkqudu - <i>Bombux mori</i> L.					
6602231	Şəki1 x Şəki2		Şəki Barama Dayaq Məntəqəsi	1971	Naxçıvan MR üzrə
6602240	Şəki2x Şəki1		Şəki Barama Dayaq Məntəqəsi	1971	Naxçıvan MR üzrə
Meyvə Bitkiləri					
Alma - <i>Malus domestica</i> Borkh.					
5050910	Sarı Belflyor	Payızlıq	ABŞ	1960	I
4150350	Qırmızı Qranfenşteyn	Payızlıq	Almaniya	1965	I
3950344	Qışlıq qırmızı Parmen	Qışlıq	İngiltərə	1965	I
3950395	Landsberq reneti	Payızlıq	Almaniya	1965	I
4805089	Simerenko reneti	Payızlıq	Mlevsk Təcrübə Sansiyası	1965	I
4050347	London Pepini	Payızlıq	İngiltərə	1965	I

Sortun kodu	Sortun/hibridin adı	Sortun yetişkənliyi	Sortun orqinatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
Armud - <i>Pyrus L.</i>					
4150040	Bere-Bosk	Payızlıq	Fransa	1947	I
4150210	Pass Krassan	Qışlıq	Fransa	1947	I
6003303	Abasbəyi	Yaylıq	Azərbaycanın xalq seleksiyası	1958	I
6003338	Əhməd Qazı	Yaylıq	Azərbaycanın xalq seleksiyası	1959	I
4150090	Vilyams	Yaylıq	İngiltərə	1965	I
6003583	Duşes Anqulem	Payızlıq	Fransa	1965	I
4150147	Küre	Qışlıq	Fransa	1965	I
6003869	Nar armud	Payızlıq	Azərbaycanın xalq seleksiyası	1965	I
Heyva - <i>Cydonia Mill.</i>					
6001890	Cardam		Azərbaycanın xalq seleksiyası	1960	I
6601596	Sarı heyva		Azərbaycanın xalq seleksiyası	1960	I
Gavalı - <i>Prunus domestica L.</i>					
6001017	Xatını	Yaylıq	Azərbaycanın xalq seleksiyası	1956	I
4050231	Persikovaya	Yaylıq	Fransa	1965	I
4050266	Yaşıl Renklod	Yaylıq	Cənubi Avropa	1965	I
4950267	Bon-De-Bri	Yaylıq	Fransa	1965	I
6000720	Vengerka Xurmayı	Yaylıq	Macarıstan	1965	I
4000200	Anna Şpet	Payızlıq	Almaniya	1965	I
6000940	Sarı Albuxara	Payızlıq	Azərbaycanın xalq seleksiyası	1965	I
Gilas - <i>Cerasus avium L.</i>					
4150260	Sarı Droqana	Yaylıq	Almaniya	1965	I
4150295	Kassini Tezyetişəni	Yaylıq	Almaniya	1965	I
Alça - <i>Prunus cerasifera Ehrh.</i>					
6003052	Ərəş Yaylıq		Azərbaycanın xalq seleksiyası	1956	I
Albalı - <i>Cerasus vulgaris Mill.</i>					
3900525	İngiltərə farası	Yaylıq	İngiltərə	1965	I
3900606	Şpanka	Yaylıq	Azərbaycanın xalq seleksiyası	1965	I
3905158	Podbelsk	Yaylıq	Almaniya	1965	I
4850637	Romon Oliva	Yaylıq	Fransa	1965	I
605352	Bianka gözəli	Yaylıq	İtaliya	1965	I

Sortun kodu	Sortun/hibridin adı	Sortun yetişənliyi	Sortun orqinatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
Ərik - <i>Armeniaca vulgaris L.</i>					
6002340	Haqverdi	Yaylıq	Azərbaycanın xalq seleksiyası	1960	I
6002617	Növrəst	Yaylıq	Azərbaycanın xalq seleksiyası	1960	I
4001001	Şalax	Yaylıq	Azərbaycanın xalq seleksiyası	1965	I
6002250	Abutalibi	Yaylıq	Azərbaycanın xalq seleksiyası	1965	I
4901401	Krasnoşyokiy	Yaylıq	Kırım, yerli sort	1965	I
5100976	Krasny Partizan	Yaylıq	Dövlət Nikitski botanika bağı	1965	I
6002267	Ağ Təbərzə	Yaylıq	Azərbaycanın xalq seleksiyası	1965	I
Şaftalı, adi şaftalı - <i>Persica vulgaris Mill.</i>					
4850335	Elberta	Yaylıq	ABŞ	1965	I
4850327	Çempion	Yaylıq	ABŞ	1965	I
1950208	Qızıl Yubiley	Yaylıq	ABŞ	1965	I
6000312	Ağ nazlı	Yaylıq	Azərbaycanın xalq seleksiyası	1965	I
	Salami	Yaylıq	Azərbaycanın xalq seleksiyası	1986	I, II
Meyvəverən tut ağacı - <i>Morus L.</i>					
	Şah tut		Azərbaycanın xalq seleksiyası		I
	Bədanə		Azərbaycanın xalq seleksiyası		I
Qoz (cəviz)- <i>Jyglans regia L.</i>					
6701922	Seyfi		Azərbaycanın xalq seleksiyası	1967	I
6701965	Suqra		Azərbaycanın xalq seleksiyası	1967	I
Üzüm, kişmiş istehsalı üçün olan sortlar - <i>Vitis L.</i>					
6006280	Çəhray kişmiş	Ortayeşişən	Səudiyyə Ərəbistanı	1965	I
5003369	Yumru ağ kişmiş	Ortayeşişən	Orta Asiya	1965	I
6006302	Qara kişmiş	Ortayeşişən	Özbəkistanın xalq seleksiyası	1980	I
Üzüm, süfrə sortları - <i>Vitis L.</i>					
5801702	Qara şanı	Ortagecyetişən	Azərbaycanın xalq seleksiyası	1960	I
6006159	Qara Aldərə	Gecyetişən	Azərbaycanın xalq seleksiyası	1960	I

Sortun kodu	Sortun/hibridin adı	Sortun yetişənliyi	Sortun orqinatoru (patent sahibi)	Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il	Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar
6050603	Ağ Xəlili	Tezyetişən	İran	1965	I
5003369	Yumru ağ kişmiş	Ortayetişən	Orta Asiya	1965	I
1300490	Qəhvəyi kişmiş ©	Tezyetişən	AMEA Naxçıvan bölməsi Biorisurslar İnstitutu	2020	Respublika üzrə
1300482	Milax üzümü ©	Tezyetişən	AMEA Naxçıvan bölməsi Biorisurslar İnstitutu	2020	Respublika üzrə
1300474	Oğuz üzümü ©	Tezyetişən	AMEA Naxçıvan bölməsi Biorisurslar İnstitutu	2020	Respublika üzrə
1300466	Naxçıvan muskatı ©	Tezyetişən	AMEA Naxçıvan bölməsi Biorisurslar İnstitutu	2020	Respublika üzrə
1400010	Kəhraba ©	Tezyetişən	Üzüm Tredinq MMC	2020	Respublika üzrə
1300458	Bənəniyar üzümü ©	Tezyetişən	Üzüm Tredinq MMC	2020	Respublika üzrə
1300037	Tünd yarpaq Təbrizi ©	Tezyetişən	Üzüm Tredinq MMC	2020	Respublika üzrə
1400231	Nərgizi ©	Tezyetişən	AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	2020	Respublika üzrə
1400274	Gəncəvi ©	Tezyetişən	Üzümçülük və Şərabçılıq İnstitutu Elmi Tıdqiət İnstitutu	2020	Respublika üzrə
Üzüm, texniki sortlar - <i>Vitis L.</i>					
5801494	Bayanşirə	Gecyetişən	Azərbaycanın xalq seleksiyası	1956	I
5003393	Ağ Muskat	Ortayetişən	Suriya	1960	I
5350131	Çəhrayı Muskat	Ortayetişən	Fransa	1960	I
6006159	Qara Aldərə	Gecyetişən	Azərbaycanın xalq seleksiyası	1960	I
5003415	Rkasiteli	Gecyetişən	Gürcüstanın xalq seleksiyası	1965	I
6903392	Ağ Aldərə	Gecyetişən	Azərbaycanın xalq seleksiyası	1965	I
5801567	Misqalı	Gecyetişən	Azərbaycan ET Üzümçülük və Şərabçılıq İnstitutu	1965	I
1300440	Əlinca ©	Tezyetişən	AMEA Naxçıvan bölməsi Biorisurslar İnstitutu	2020	Respublika üzrə

Patent verilmiş sortlar

Sortun kodu	Sortun/hibridin adı	Patent (nömrəsi və verilmə tarixi)	Patent sahibi (sortun hüquqi sahibi)	Patentin başa çatması	Dövlət reyestrinə	
					daxil edilib	çıxarılıb
Dənli bitkilər						
Payızlıq yumşaq buğda - <i>Triticum aestivum L.</i>						
900571	Mirbəşir 128	№00025 20.02.1995	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	31.12.2015	1996	
	Tərəqqi	№00031 29.02.1996	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu		1996	
9400010	Azəri	№00045 13.03.1998	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	31.12.2019	1999	
9500014	Əkinçi 84	№00050 22.03.1999	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	31.12.2020	2000	
9700013	Qiyətli 2/17	№00059 17.03.2000	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	31.12.2021	2001	
0100021	Nurlu 99	№00087 02.03.2004	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	31.12.2025	2005	
0000019	Əzəmətli 95	№00086 02.03.2004	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	31.12.2014	2005	
0000035	Qobustan	№00096 13.04.2006	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	31.12.2027	2007	
9900021	Şəki 1	№00097 13.04.2006	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	31.12.2027	2007	
0200018	Ruzi 84	№00098 13.04.2006	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	31.12.2027	2007	
0100030	Uğur	№00103 12.04.2007	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	31.12.2028	2008	
0400017	Aran	№00117 03.04.2009	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	31.12.2029	2009	
0600024	Tale-38	№00131 13.04.2010	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	31.12.2030	2010	
0600016	Qırmızıgül 1	№00136 19.04.2011	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	31.12.2031	2011	
0100013	Murov 2	№00137 19.04.2011	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	31.12.2031	2011	
0800015	Ağalı	№00151 11.06.2013	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	31.12.2033	2013	
0900010	Zirvə	№00152 11.06.2013	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	31.12.2033	2013	
1000012	Qızıl buğda	№00165 15.08.2014	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	31.12.2034	2014	
1000039	Şəfəq 2	№00166	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	31.12.2034	2014	

Sortun kodu	Sortun/hibridin adı	Patent (nömrəsi və verilmə tarixi)	Patent sahibi (sortun hüquqi sahibi)	Patentin başa çatması	Dövlət reyestrinə	
					daxil edilib	çıxarılıb
		15.08.2014	İnstitutu			
1000020	Fatimə	№00167 15.08.2014	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	31.12.2034	2014	
0700010	Günəşli	№ 00184 17.04.2015	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	31.12.2035	2015	
1200011	Fərəhim	№ 00190 20.04.2016	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	31.12.2036	2016	
1100017	Abşeron	№ 00191 20.04.2016	AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	31.12.2036	2016	
1200020	Ləyaqətli 80	№ 00206 02.02.2017	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	31.12.2037	2017	
1300040	Pərvin	№ 00207 02.02.2017	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	31.12.2037	2017	
1450315	Gallio	№ 00208 02.02.2017	Probstdorfer Saatzucht Ges. m.b.H. & CoGK. Avstriya	31.12.2037	2017	
1450856	Midas	№ 00209 02.02.2017	Probstdorfer Saatzucht Ges. m.b.H. & CoGK. Avstriya	31.12.2037	2017	
1450755	Balaton	№ 00210 02.02.2017	Probstdorfer Saatzucht Ges. m.b.H. & CoGK. Avstriya	31.12.2037	2017	
1450745	Gaudio	№ 00211 02.02.2017	Probstdorfer Saatzucht Ges. m.b.H. & CoGK. Avstriya	31.12.2037	2017	
1300377	Xəzri	№ 00232 27.03.2018	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	31.12.2038	2018	
1300385	Gilavar	№ 00233 27.03.2018	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	31.12.2038	2018	
1501390	Əsgəran	№ 00234 27.03.2018	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	31.12.2038	2018	
1501321	Start	№ 00246 14.02.2019	AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	31.12.2039	2019	
1400648	Mətin	№ 00247 14.02.2019	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	31.12.2039	2019	
1300385	Baba-75	№ 00248 14.02.2019	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	31.12.2039	2019	
1400710	Nurcahan	№ 00249 14.02.2019	Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti	31.12.2039	2019	
1400630	Altun 2	№ 00272 30.06.2020	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	30.06.2040	2020	
1400583	Mərcani buğda	№ 00273 30.06.2020	AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	30.06.2040	2020	

Sortun kodu	Sortun/hibridin adı	Patent (nömrəsi və verilmə tarixi)	Patent sahibi (sortun hüquqi sahibi)	Patentin başa çatması	Dövlət reyestrinə	
					daxil edilib	çıxarılıb
1648393	Cənub	№ 00274 30.06.2020	AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	30.06.2040	2020	
1654292	ADAU-100	№ 00275 30.06.2020	ADAU	30.06.2040	2020	
1800710	Leyla	№ 00305 16.04.2020	AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	16.04.2041	2021	
1501348	Səma	№ 00306 16.04.2020	Azərbaycan Əkinçilik Elmi Tədqiqat İnstitutu	16.04.2041	2021	
1501366	Səba 2	№ 00307 16.04.2020	Azərbaycan Əkinçilik Elmi Tədqiqat İnstitutu	16.04.2041	2021	
1604725	Dəyirman	№ 00308 16.04.2020	Azərbaycan Əkinçilik Elmi Tədqiqat İnstitutu	16.04.2041	2021	
1704666	Əsəd 80	№ 00309 16.04.2020	Azərbaycan Əkinçilik Elmi Tədqiqat İnstitutu	16.04.2041	2021	
1703609	Tunc	№ 00310 16.04.2020	Azərbaycan Əkinçilik Elmi Tədqiqat İnstitutu	16.04.2041	2021	
1604716	Xırman	№ 00311 16.04.2020	Azərbaycan Əkinçilik Elmi Tədqiqat İnstitutu	16.04.2041	2021	
1703544	Almaz	№ 00312 16.04.2020	AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	16.04.2041	2021	
1803514	Cümhuriyyət-100	№ 00313 16.04.2020	Azərbaycan Əkinçilik Elmi Tədqiqat İnstitutu	16.04.2041	2021	
1802624	Onur	№ 00314 16.04.2020	Azərbaycan Əkinçilik Elmi Tədqiqat İnstitutu	16.04.2041	2021	
1801657	Yubiley-90	№ 00328 24.05.2022	Azərbaycan Əkinçilik Elmi Tədqiqat İnstitutu	24.05.2042	2022	
1805268	Gülüstan-100	№ 00329 24.05.2022	Azərbaycan Əkinçilik Elmi Tədqiqat İnstitutu	24.05.2042	2022	
1903892	Lider	№ 00330 24.05.2022	Azərbaycan Əkinçilik Elmi Tədqiqat İnstitutu	24.05.2042	2022	
1904893	Çempion	№ 00331 24.05.2022	Azərbaycan Əkinçilik Elmi Tədqiqat İnstitutu	24.05.2042	2022	

Sortun kodu	Sortun/hibridin adı	Patent (nömrəsi və verilmə tarixi)	Patent sahibi (sortun hüquqi sahibi)	Patentin başa çatması	Dövlət reyestrinə	
					daxil edilib	çıxarılıb
2102985	Xan qızı	№00405 30.04.2026	Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu	30.04.2046	2026	
2103022	Topxana	№00406 30.04.2026	Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu	30.04.2046	2026	
2102172	Yaşma	№00407 30.04.2026	AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	30.04.2046	2026	
2102181	Şuşa	№00408 30.04.2026	AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	30.04.2046	2026	
2002054	Altunbaşak	№00409 30.04.2026	Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu	30.04.2046	2026	
2001950	Uğur 17	№00410 30.04.2026	Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu	30.04.2046	2026	
Bərk buğda - <i>Triticum durum</i> Desf.						
8700141	Tərtər	№00001 05.03.1991	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	31.12.2012	1992	
8800162	Vüqar	№00007 22.02.1993	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	31.12.2014	1994	
9100571	Şir-Aslan 23	№00024 20.02.1995	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	31.12.2016	1996	
8704287	Kəhraba	№00014 24.02.1994	AMEA, Genetika və Seleksiya İnstitutu	31.12.2024	1995	
9500031	Bərəkətli 95	№00046 13.03.1998	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	31.12.2019	1999	
9400028	Turan	№00047 13.03.1998	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	31.12.2019	1999	
9500022	Əlincə-84	№00048 22.03.1999	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	31.12.2019	2000	
0000043	Qarabağ	№00102 12.04.2007	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	31.12.2018	2008	
1000152	Saray	№00168 15.08.2014	AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	31.12.2034	2014	
1500015	Maya	№00250 14.02.2019	AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	31.12.2039	2019	
1400610	Göytəpə	№00251 14.02.2019	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	31.12.2039	2019	
1501354	Zəngəzur	№00252 14.02.2019	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	31.12.2039	2019	
1604897	Korifey-88	№ 00276 30.06.2020	AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	30.06.2040	2020	
1703633	Rəvan	№ 00315 16.04.2021	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	16.04.2041	2021	

Sortun kodu	Sortun/hibridin adı	Patent (nömrəsi və verilmə tarixi)	Patent sahibi (sortun hüquqi sahibi)	Patentin başa çatması	Dövlət reyestrinə	
					daxil edilib	çıxarılıb
1703533	Alyans	№ 00316 16.04.2021	AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	16.04.2041	2021	
1805283	Xudafərin	№ 00332 24.05.2022	Azərbaycan Əkinçilik Elmi Tədqiqat İnstitutu	24.05.2042	2022	
Payızlıq arpa - <i>Hordeum vulgare L.</i>						
9000534	Qarabağ 21	№00032 29.02.1996	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	31.12.2017	1997	
9600027	Cəlilabad 19	№00060 17.03.2000	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	31.12.2021	2001	
9600019	Qarabağ 22	№00065 20.03.2001	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	31.12.2022	2002	
0200026	Baharlı	№00114 04.04.2008	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	31.12.2029	2009	
0700037	Qarabağ 33	№00153 11.06.2013	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	31.12.2033	2013	
0800031	Qüdrətli 48	№00154 04.04.2008	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	31.12.2033	2013	
1000047	Qılıçlıqlı 85	№00169 15.08.2014	AMEA Naxçıvan Bioresurslar İnstitutu	31.12.2034	2014	
1000055	Dəyanətli	№ 00192 20.04.2016	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	31.12.2036	2016	
1300555	Sadiq	№ 00212 02.02.2017	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	31.12.2037	2017	
1300394	Nuranə	№ 00235 27.03.2018	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	31.12.2038	2018	
1300317	Günəş	№ 00236 27.03.2018	AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	31.12.2038	2018	
1500016	Cəmil	№00253 14.02.2019	AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	31.12.2039	2019	
1604899	Nur	№ 00317 16.04.2021	AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	16.04.2041	2021	
1803554	Fateh	№ 00318 16.04.2021	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	16.04.2041	2021	
2002077	Əkinçilik-70	№00411 30.04.2026	Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu	30.04.2046	2026	
2002060	Xarı bülbül	№00412 30.04.2026	Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu	30.04.2046	2026	
2002083	Simurq	№00413 30.04.2026	Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu	30.04.2046	2026	
Qarğıdalı - <i>Zea mays L.</i>						

Sortun kodu	Sortun/hibridin adı	Patent (nömrəsi və verilmə tarixi)	Patent sahibi (sortun hüquqi sahibi)	Patentin başa çatması	Dövlət reyestrinə	
					daxil edilib	çıxarılıb
8502676	Zaqatala 514	№00038 28.03.1997	Eİ Birliyi Zaqatala ZTS	31.12.2018	1998	
9600035	Zaqatala 68	№00061 17.03.2000	Eİ Birliyi Zaqatala ZTS	31.12.2021	2001	
0100048	Kəpəz	№00088 23.03.2004	Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı Akademiyası	31.12.2025	2005	
0500011	Zaqatala 420	№00115 04.04.2008	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu Zaqatala ZTS	31.12.2029	2009	
1000063	ADAU-80	№00138 19.04.2011	Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti	31.12.2031	2011	
1300067	Gəncə	№00172 15.08.2014	Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti	31.12.2034	2014	
1206010	Qürur	№ 00193 20.04.2016	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	31.12.2036	2016	
1200780	Məhsuldar	№ 00194 20.04.2016	Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti	31.12.2036	2016	
1300456	Ümüd	№ 00237 27.03.2018	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	31.12.2038	2018	
1400650	Fəxri	№ 00257 14.02.2019	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	31.12.2039	2019	
1604739	Emil	№ 00277 30.06.2020	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	30.06.2040	2020	
Payızlıq Tritikale						
	Samur	№00033 29.02.1996	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	31.12.2016	1996	
1300059	Qismət	№ 00213 02.02.2017	Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti	31.12.2037	2017	
Çəltik – Oryza sativa L.						
2504030	Bəstə	№ 00403 27.10.2025	Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu	31.12.2045	2025	
2504044	Zəfər 44	№ 00404 27.10.2025	Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu	31.12.2045	2025	
Dənli-Paxlalı bitkilər						
Lobyə - Phaseolus vulgaris L.						
9300015	Sevinc	№00023 20.02.1995	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik institutu	31.12.2016	1996	
9500057	AzNİİZ 352	№00051 22.03.1999	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	31.12.2030	2000	
Mərcimək - Lens esculenta Moench.						
0500020	Arzu	№00116 11.06.2013	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	31.12.2033	2013	
1300297	Zəfər	№ 00195	Azərbaycan Əkinçilik ET	31.12.2036	2016	

Sortun kodu	Sortun/hibridin adı	Patent (nömrəsi və verilmə tarixi)	Patent sahibi (sortun hüquqi sahibi)	Patentin başa çatması	Dövlət reyestrinə	
					daxil edilib	çıxarılıb
		20.04.2016	İnstitutu			
1400304	Jasmin	№00214 02.02.2017	AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	31.12.2037	2017	
Noxud (nut) -<i>Cicer arietinum L.</i>						
9400044	Nail	№00066 22.03.2001	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	31.12.2022	2002	
200042	Nərmin	№00092 14.04.2005	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	31.12.2026	2006	
0900044	Sultan	№00155 14.04.2013	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	31.12.2033	2013	
1000071	Qaraca 85	№00170 15.08.2014	AMEA Naxçıvan Bioresurslar İnstitutu	31.12.2034	2014	
1400622	Nəzrin	№00254 14.02.2019	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	31.12.2039	2019	
1400449	Cəmilə	№00255 14.02.2019	AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	31.12.2039	2019	
1604820	Uqu nənə	№00278 30.06.2020	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	30.06.2040	2020	
Yerfındığı -<i>Arachis hypogaea L.</i>						
1000080	Çərəz	№00172 15.08.2014	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	31.12.2034	2014	
Yem bitkiləri						
Yonca - <i>Medicago L.</i>						
9103090	Aran	№00026 20.0.1995	Azərbaycan ET Yemçilik,Çəmənçilik və Otlqlar İnstitutu	31.12.2016	1996	
0600032	Ağstafa 1	№00139 19.04.2011	Azərbaycan ET Yemçilik,Çəmənçilik və Otlqlar İnstitutu	31.12.2031	2011	
0700209	Ağstafa 2	№00173 15.08.2014	Azərbaycan ET Yemçilik,Çəmənçilik və Otlqlar İnstitutu	31.12.2034	2014	
0700209	Ağstafa 2	№00173 15.08.2014	Azərbaycan ET Yemçilik,Çəmənçilik və Otlqlar İnstitutu	31.12.2034	2014	

Sortun kodu	Sortun/hibridin adı	Patent (nömrəsi və verilmə tarixi)	Patent sahibi (sortun hüquqi sahibi)	Patentin başa çatması	Dövlət reyestrinə	
					daxil edilib	çıxarılıb
0900052	Yemçilik İnstitutu 16	№00185 17.04.2015	Azərbaycan ET Yemçilik, Çəmənçilik və Otlqlar İnstitutu	31.12.2035	2015	
1300091	Yaz çiçəyi	№ 00215 02.02.2017	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	31.12.2037	2017	
1400438	Odlar Yurdu	№ 00239 27.03.2018	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	31.12.2038	2018	
1705491	Lider	№ 00333 24.05.2022	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	24.05.2042	2022	
1903215	Göyözən	№ 00334 24.05.2022	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	24.05.2042	2022	
Gülülə- <i>Lathyrus sativus</i>.						
1400377	Canan	№ 00242 27.03.2018	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	31.12.2038	2018	
Xaşa - <i>Onobrychis viciaefolia Scop.</i>						
8801070	AZNIİKL və p 495	№00104 12.04.2007	Azərbaycan ET Yemçilik, Çəmənçilik və Otlqlar İnstitutu	31.12.2028	2008	
Lərgə- <i>Lathyrus sativus L. (yem)</i>						
1400370	Leyla 12	№ 00240 27.03.2018	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	31.12.2038	2018	
1400435	Zirvə	№ 00241 27.03.2018	AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	31.12.2038	2018	
1703628	Xəsil	№ 00336 24.05.2022	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	24.05.2042	2022	
Soya – <i>Glycine hispidea max L.</i>						
1904531	Mərcan	№ 00337 24.05.2022	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	24.05.2042	2022	
İnək noxudu- <i>Viçna unguiculata L</i>						
1604899	Ayla	№ 00256 14.02.2019	AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	31.12.2039	2019	
Çobantoppuzu - <i>Dactylis glomerata L.</i>						
8801010	AZNIİKL ip-3	№00027 20.02.1995	Azərbaycan ET Yemçilik, Çəmənçilik və Otlqlar İnstitutu	31.12.2016	1996	
	Qobustan	№00035 29.02.1996	Azərbaycan ET Yemçilik, Çəmənçilik və Otlqlar İnstitutu	31.12.2017	1997	

Sortun kodu	Sortun/hibridin adı	Patent (nömrəsi və verilmə tarixi)	Patent sahibi (sortun hüquqi sahibi)	Patentin başa çatması	Dövlət reyestrinə	
					daxil edilib	çıxarılıb
Texniki bitkilər						
Tütün - <i>Nicotiana tabacum L.</i>						
9101721	Zaqatala iriyarpaqlısı	№00021 24.02.1994	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu Zaqatala ZTS	31.12.2015	1995	
9500120	Zaqatala 1	№00071 22.03.2004	Azərbaycan ET "ELİT" EİB Əkinçilik İnstitutu, Zaqatala ZTS	31.12.2022	2002	
9900080	Trapezond 1	№00100 13.04.2006	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu Zaqatala ZTS	31.12.2027	2007	
0101341	Zaqatala dübeki	№ 00196 20.04.2016	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	31.12.2036	2016	
Pambıq - <i>Gossypium L. (Gossypium hirsutum L.)</i>						
9106087	AzNİXİ 104	№00018 24.02.1994	Azərbaycan ET Pambıqçılıq İnstitutu	31.12.2015	1995	
9006060	AzNİXİ 170	№00019 24.02.1994	Azərbaycan ET Pambıqçılıq İnstitutu	31.12.2015	1995	
9006079	AP 317	№00020 24.02.1994	Azərbaycan EA Genetika və Seleksiya İnstitutu	31.12.2015	1995	
9205268	AzNİXİ 195	№00043 13.03.1998	Azərbaycan ET Pambıqçılıq İnstitutu	31.12.2019	1999	
9300058	Gəncə 2	№00083 15.03.2002	Azərbaycan ET Pambıqçılıq İnstitutu	31.12.2023	2003	
9400052	Gəncə 8	№00084 15.03.2002	Azərbaycan ET Pambıqçılıq İnstitutu	31.12.2023	2003	
0200069	Gəncə 80	№ 00099 13.04.2006	Azərbaycan ET Pambıqçılıq İnstitutu	31.12.2027	2007	
0500097	Gəncə 110	№00107 04.04.2008	Azərbaycan ET Pambıqçılıq İnstitutu	31.12.2029	2009	
0500089	Gəncə 103	№ 00122 03.04.2009	Azərbaycan ET Pambıqçılıq İnstitutu	31.12.2029	2009	
0900079	Qarabağ 11	№ 00156 11.06.2013	AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	31.12.2033	2013	
0900060	Zəfər	№ 00174 15.08.2014	AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	31.12.2034	2014	
1000136	Gəncə 114	№ 00175 15.08.2014	Azərbaycan ET Pambıqçılıq İnstitutu	31.12.2034	2014	
1100049	Bərəkət	№ 00186 17.04.2015	AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	31.12.2035	2015	
1200038	Ələkbəri	№ 00197 20.04.2016	AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	31.12.2036	2016	
1100114	Gəncə 160	№ 00198 20.04.2016	Bitki Mühafizəsi və Texniki Bitkilər ET İnstitutu	31.12.2036	2016	
1400229	Bayraqdar	№ 00216	AMEA, Genetik	31.12.2037	2017	

Sortun kodu	Sortun/hibridin adı	Patent (nömrəsi və verilmə tarixi)	Patent sahibi (sortun hüquqi sahibi)	Patentin başa çatması	Dövlət reyestrinə	
					daxil edilib	çıxarılıb
		02.02.2017	Ehtiyatlar İnstitutu			
1300121	Gəncə 182	№ 00238 27.03.2018	Bitki Mühafizəsi və Texniki Bitkilər ET İnstitutu	31.12.2038	2018	
1300121	Gəncə 132	№ 00258 14.02.2019	Bitki Mühafizəsi və Texniki Bitkilər ET İnstitutu	31.12.2039	2019	
1752111	ADN-123	№ 00259 14.02.2019	SETTOHUM	31.12.2039	2019	
1400663	Gəncə-183	№ 00279 30.06.2020	Bitki Mühafizəsi və Texniki Bitkilər ET İnstitutu	30.06.2040	2020	
1903128	Orion	№ 00319 16.04.2021	SETTOHUM	16.04.2041	2021	
1801689	Ağdaş-3 yaxşılaşdırılmış	№ 00402 24.05.2022	AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	24.05.2042	2022	
2503268	Ağdaş Gövhəri	№ 00370 27.10.2025	Azərbaycan Respublikasının Elm və Təhsil Nazirliyi Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	31.12.2045	2025	
2503715	Gəncə-294	№ 00371 27.10.2025	Bitki Mühafizə və Texniki Bitkilər Elmi-Tədqiqat İnstitutu	31.12.2045	2025	
2503724	Gəncə-226	№ 00372 27.10.2025	Bitki Mühafizə və Texniki Bitkilər Elmi-Tədqiqat İnstitutu	31.12.2045	2025	
2503733	Gəncə-274	№ 00373 27.10.2025	Bitki Mühafizə və Texniki Bitkilər Elmi-Tədqiqat İnstitutu	31.12.2045	2025	
2503742	Gəncə-205	№ 00374 27.10.2025	Bitki Mühafizə və Texniki Bitkilər Elmi-Tədqiqat İnstitutu	31.12.2045	2025	
2503751	Gəncə-219	№ 00375 27.10.2025	Bitki Mühafizə və Texniki Bitkilər Elmi-Tədqiqat İnstitutu	31.12.2045	2025	
2503750	Gəncə-244	№ 00376 27.10.2025	Bitki Mühafizə və Texniki Bitkilər Elmi-Tədqiqat İnstitutu	31.12.2045	2025	
Kökümevli bitkilər						
Kartof - <i>Solanum tuberosum L.</i>						
8504300	Əmiri 600	№00037 29.02.1996	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	31.12.2029	1997	

Sortun kodu	Sortun/hibridin adı	Patent (nömrəsi və verilmə tarixi)	Patent sahibi (sortun hüquqi sahibi)	Patentin başa çatması	Dövlət reyestrinə	
					daxil edilib	çıxarılıb
9700111	Telman	№108 04.04.2008	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	31.12.2029	2009	
1900124	Turan	№ 00338 24.05.2022	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	24.05.2042	2022	
1900138	Uğur	№ 00339 24.05.2022	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	24.05.2042	2022	
1900147	Vaqif	№ 00400 24.05.2022	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	24.05.2042	2022	
1900156	Çənlibel	№ 00401 24.05.2022	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	24.05.2042	2022	
Tərəvəz bitkiləri						
Pomidor açıq sahə üçün, cinsin adı - <i>Lycopersicum esculentum</i> Mill.						
8901910	Elim	№2 05.03.1992	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	31.12.2013	1993	
8901899	İlkin	№00003 05.03.1992	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	31.12.2013	1993	
9203117	Vətən I	№00028 20.02.1995	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu, Qusarçay ZTS	31.12.2016	1996	
9500065	Leyla	№00044 13.3.1998	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	31.12.2019	1999	
9400146	Elnur	№00052 23.03.1999	Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı Akademiyası	31.12.2020	2000	
9700064	Şəlalə	№00068 22.03.2001	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	31.12.2021	2001	
9700072	Zərrabi	№00069 22.03.2001	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitut	31.12.2022	2002	
9800182	İlyas	№00089 02.03.2004	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	31.12.2025	2005	
0200107	Nuru	№00123 03.04.2009	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	31.12.2029	2009	
0400025	Şəkər	№00124 03.04.2009	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	31.12.2029	2009	

Sortun kodu	Sortun/hibridin adı	Patent (nömrəsi və verilmə tarixi)	Patent sahibi (sortun hüquqi sahibi)	Patentin başa çatması	Dövlət reyestrinə	
					daxil edilib	çıxarılıb
0600091	Yubiley-60	№00132 13.04.2010	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	31.12.2030	2010	
0800060	Xəzər	№00145 19.04.2011	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	31.12.2031	2011	
1100270	Zəfər	№00176 15.08.2014	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	31.12.2034	2014	
1250311	Alsu	№00177 15.08.2014	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	31.12.2034	2014	
1400109	Azərbaycan 94	№ 00217 02.02.2017	Azərbaycan Tərəvəzçilik ET İnstitutu	31.12.2037	2017	
1400116	Mirvarı	№ 00218 02.02.2017	Azərbaycan Tərəvəzçilik ET İnstitutu	31.12.2037	2017	
Pomidor, örtülü sahə üçün, cinsin adı - <i>Lycopersicum esculentum</i> Mill.						
9102434	Bənövşə	№00015 24.02.1994	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	31.12.2015	1995	
9800220	Şahin	№00067 22.03.2007	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	31.12.2022	2002	
2503774	Damla	№ 00377 27.10.2025	“Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu” publik hüquqi şəxs	31.12.2045	2025	
2503781	AzTU-2020	№ 00378 27.10.2025	“Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu” publik hüquqi şəxs	31.12.2045	2025	
2503799	Zəngəzur	№ 00379 27.10.2025	“Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu” publik hüquqi şəxs	31.12.2045	2025	
2503801	Xəmsə	№ 00380 27.10.2025	“Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu” publik hüquqi şəxs	31.12.2045	2025	
2503811	Göyçə	№ 00381 27.10.2025	“Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu” publik hüquqi şəxs	31.12.2045	2025	
2503821	Xəyal	№ 00382 27.10.2025	“Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu” publik hüquqi şəxs	31.12.2045	2025	
2503832	Qaragilə	№ 00383 27.10.2025	“Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu” publik hüquqi şəxs	31.12.2045	2025	
2503840	Nübar	№ 00384 27.10.2025	“Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu” publik hüquqi şəxs	31.12.2045	2025	
2503855	Yeganə	№ 00385 27.10.2025	“Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu” publik hüquqi şəxs	31.12.2045	2025	
2503865	Sarıbaş	№ 00386	“Tərəvəzçilik Elmi-	31.12.2045	2025	

Sortun kodu	Sortun/hibridin adı	Patent (nömrəsi və verilmə tarixi)	Patent sahibi (sortun hüquqi sahibi)	Patentin başa çatması	Dövlət reyestrinə	
					daxil edilib	çıxarılıb
		27.10.2025	Tədqiqat İnstitutu” publik hüquqi şəxs			
Badımcan - <i>Solanum melongena L.</i>						
9500073	Gəncə	№00053 22.3.1999	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	31.12.2020	2000	
9700080	Yaxşılaşdırılmış Büllür	№00101 13.04.2006	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	31.12.2027	2007	
0400033	Məhərrəm	№00109 04.04.2008	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	31.12.2029	2009	
0800074	Türkan	№000146 19.04.2011	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	31.12.2031	2011	
1100289	Fədai	№00178 15.08.2014	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	31.12.2034	2014	
Şirin bibər - <i>Capsicum annuum var. grossum (L.) Sendtn.</i>						
9002251	Murad	№00010 22.02.1993	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	31.12.2023	1993	
9500081	Şəfa	№00049 22.03.1999	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik institutu	31.12.2020	2000	
9800191	Yadigar	№00070 22.03.2001	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	31.12.2022	2002	
0400041	Zümrüd	№00110 04.04.2008	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	31.12.2029	2009	
1400070	Humay	№ 00199 20.04.2016	Azərbaycan Tərəvəzçilik ET İnstitutu	31.12.2036	2016	
1400061	Töhfə	№ 00219 02.02.2017	Azərbaycan Tərəvəzçilik ET İnstitutu	31.12.2037	2017	
2503901	Buket	№ 00390 27.10.2025	“Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu” publik hüquqi şəxs	31.12.2045	2025	
2503910	İnci	№ 00391 27.10.2025	“Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu” publik hüquqi şəxs	31.12.2045	2025	
Acı bibər –<i>Capsicum annuum var. Fasciculatum (Sturtev.) İrish.</i>						
1400134	Odlu	№ 00220 02.02.2017	AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	31.12.2037	2017	
1400401	Ulduz	№ 00221 02.02.2017	Azərbaycan Tərəvəzçilik ET İnstitutu	31.12.2037	2017	
1400398	Şəfəq	№ 00222 02.02.2017	Azərbaycan Tərəvəzçilik ET İnstitutu	31.12.2037	2017	
Xiyar sortları, açıq sahə üçün - <i>Cucumis sativus L.</i>						

Sortun kodu	Sortun/hibridin adı	Patent (nömrəsi və verilmə tarixi)	Patent sahibi (sortun hüquqi sahibi)	Patentin başa çatması	Dövlət reyestrinə	
					daxil edilib	çıxarılıb
9300031	Azəri	№00039 28.05.1997	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	31.12.2018	1998	
Xiyar sortları, örtülü sahə üçün - <i>Cucumis sativus L.</i>						
1400053	Bahar	№ 00200 20.04.2016	Azərbaycan Tərəvəzçilik ET İnstitutu	31.12.2036	2016	
2503871	Favorit	№ 00387 27.10.2025	“Tərəvəzçilik Elmi- Tədqiqat İnstitutu” publik hüquqi şəxs	31.12.2045	2025	
2503882	Ozan	№ 00388 27.10.2025	“Tərəvəzçilik Elmi- Tədqiqat İnstitutu” publik hüquqi şəxs	31.12.2045	2025	
2503893	Dadlı	№ 00389 27.10.2025	“Tərəvəzçilik Elmi- Tədqiqat İnstitutu” publik hüquqi şəxs	31.12.2045	2025	
Ağbaş kələm (yazlıq) sortları, örtülü sahə üçün						
1400126	Jalə	№ 00201 20.04.2016	Azərbaycan Tərəvəzçilik ET İnstitutu	31.12.2036	2016	
Baş soğan - <i>Allium cepa L.</i>						
9700099	Sabir	№00085 15.03.2002	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	31.12.2023	2003	
1100297	Yaxşılaşdırılm iş Yerli Hövsan	№00179 15.08.2014	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	31.12.2034	2014	
1400045	Aydan	№ 00223 02.02.2017	Azərbaycan Tərəvəzçilik ET İnstitutu	31.12.2037	2017	
1400410	Aytac	№ 00224 02.02.2017	Azərbaycan Tərəvəzçilik ET İnstitutu	31.12.2037	2017	
Sarımsaq - <i>Allium sativum L.</i>						
9700102	Qusarçay	№00093 14.04.2005	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu, Qusarçay ZTS	31.12.2026	2006	
1100300	Elçin	№ 00187 17.04.2015	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	31.12.2035	2015	
1805427	Aişə	№ 00302 16.04.2021	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	16.04.2041	2021	
1805426	Möcüzə	№ 00303 16.04.2021	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	16.04.2041	2021	
Paxlalı - Tərəvəz bitkiləri						
Tərəvəz lobyası - <i>Phaseolus vulgaris L.</i>						
9300023	Zülal	№00016 24.02.1994	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik institutu	31.12.2015	1995	
0600105	İsa	№00126	Azərbaycan ET	31.12.2029	2009	

Sortun kodu	Sortun/hibridin adı	Patent (nömrəsi və verilmə tarixi)	Patent sahibi (sortun hüquqi sahibi)	Patentin başa çatması	Dövlət reyestrinə	
					daxil edilib	çıxarılıb
		03.04.2009	Tərəvəzçilik İnstitutu			
1100319	Bəyaz	№00180 15.08.2014	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	31.12.2034	2014	
1400608	İsa 12	№ 00202 20.04.2016	Azərbaycan Tərəvəzçilik ET İnstitutu	31.12.2036	2016	
1400096	Aylin	№ 00225 02.02.2017	Azərbaycan Tərəvəzçilik ET İnstitutu	31.12.2037	2017	
Tərəvəz noxudu - <i>Pisum sativum subsp. Sativum</i>						
9400138	Fidan	№00017 24.12.1994	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	31.12.2015	1995	
0600113	Namiq	№00125 03.04.2009	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	31.12.2029	2009	
1801267	Ləziz	№ 00335 24.05.2042	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	24.05.2042	2022	
Şüyüd - <i>Anethum graveolens L.</i>						
9201211	Otello	№00029 20.02.1995	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	31.12.2016	1996	
Razyana - <i>Foeniculum vulgare Mill.</i>						
9104631	Ağcabədi	№00030 20.02.1995	Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı Akademiyası	31.12.2015	1995	
Bostan Bitkiləri						
Süfrə qarpızı - <i>Citrullus vulgaris Pang.</i>						
9102710	Mərcan	№00034 22.02.1996	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	31.12.2016	1996	
Yemiş - <i>Cucumis melo L.</i>						
1400389	Veteren	№ 00226 02.02.2017	Azərbaycan Tərəvəzçilik ET İnstitutu	31.12.2037	2017	
1400240	Nazlı	№ 00227 02.02.2017	AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	31.12.2037	2017	
1704711	Nihal	№ 00305 16.04.2021	Azərbaycan Tərəvəzçilik ET İnstitutu	16.04.2041	2021	
Tut ağacı - <i>Morus L.</i>						
8102465	AzNIİŞ 7	№00062 17.03.2000	Azərbaycan ET İpəkçilik İnstitutu	31.12.2021	2001	
9103651	Bağça tut	№00105 12.04.2007	Azərbaycan ET İpəkçilik İnstitutu	31.12.2028	2008	
0000132	Yunus tut	№00140 19.04.2011	Azərbaycan ET İpəkçilik İnstitutu	31.12.2031	2011	
0100080	Məhsəti 900	№00157 11.06.2013	Azərbaycan ET İpəkçilik İnstitutu	31.12.2033	2013	
0700061	Nağı tut	№ 00228 02.02.2017	Azərbaycan Heyvandarlıq ET İnstitutu	31.12.2042	2017	
0700073	Zümrüd-tut	№ 00238 27.03.2018	Heyvandarlıq ET İnstitutu	31.12.2043	2018	

Sortun kodu	Sortun/hibridin adı	Patent (nömrəsi və verilmə tarixi)	Patent sahibi (sortun hüquqi sahibi)	Patentin başa çatması	Dövlət reyestrinə	
					daxil edilib	çıxarılıb
2503950	Şəmkir-tut	№ 00395 27.10.2025	Heyvandarlıq və Balıqçılıq Elmi-Tədqiqat İnstitutu	31.12.2050	2025	
2503965	Teymur-tut	№ 00396 27.10.2025	Heyvandarlıq və Balıqçılıq Elmi-Tədqiqat İnstitutu	31.12.2050	2025	
Tut ipəkqudu - <i>Bombux mori L.</i>						
	Almaz x Yaşar Yaşar x Almaz	№00005 05.03.1992	Azərbaycan ET İpəkçilik İnstitutu	31.12.2013	1993	
8800618	Ukrayna x Yubileynaya Yubileynaya x Ukrayna.1	№00004 05.03.1992	Azərbaycan ET İpəkçilik İnstitutu	31.12.2013	1993	
8800618	Yubileynaya	№00040 28.03.1997	Azərbaycan ET İpəkçilik İnstitutu	31.12.2015	1997	
8606390	Yaşar	№00041 28.03.1997	Azərbaycan ET İpəkçilik İnstitutu	31.12.2015	1997	
8606390	Almaz	№00042 28.03.1997	Azərbaycan ET İpəkçilik institutu	31.12.2015	1997	
9500146	Mayak2 x Mayak3	№00063 17.03.2000	Azərbaycan ET İpəkçilik İnstitutu	31.12.2021	2001	
9500138	Mayak3 x Mayak2	№00064 17.03.2000	Azərbaycan ET İpəkçilik İnstitutu	31.12.2021	2001	
9500197	Mayak2 (cins)	№00074 17.03.2000	Azərbaycan ET İpəkçilik İnstitutu	31.12.2022	2002	
9500189	Mayak3 (cins)	№00075 17.03.2000	Azərbaycan ET İpəkçilik İnstitutu	31.12.2022	2002	
9800123	Yaşar x Gəncə 6	№00076 15.03.2002	Azərbaycan ET İpəkçilik İnstitutu	31.12.2023	2003	
9800115	Gəncə 6 x Yaşar	№00077 15.03.2002	Azərbaycan ET İpəkçilik İnstitutu	31.12.2023	2003	
9400095	Azadlıq x Əntiqə	№00078 15.03.2002	AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	31.12.2023	2003	
9400103	Əntiqə x Azadlıq	№00079 15.03.2002	AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	31.12.2023	2003	
9800158	Gəncə 6	№00080 15.03.2002	Azərbaycan ET İpəkçilik İnstitutu	31.12.2023	2003	
9400176	Azadlıq (cins)	№00081 15.03.2002	AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	31.12.2023	2003	
9400184	Əntiqə (cins)	№00082 15.03.2002	AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	31.12.2029	2009	
0500054	Mayak 1	№000118 03.04.2009	Azərbaycan ET İpəkçilik İnstitutu	31.12.2029	2009	
0500062	Çinar	№00119	Azərbaycan ET İpəkçilik	31.12.2029	2009	

Sortun kodu	Sortun/hibridin adı	Patent (nömrəsi və verilmə tarixi)	Patent sahibi (sortun hüquqi sahibi)	Patentin başa çatması	Dövlət reyestrinə	
					daxil edilib	çıxarılıb
		03.04.2009	İnstitutu			
0500038	Mayak 1 x Çinar	№00120 03.04.2009	Azərbaycan ET İpəkçilik İnstitutu	31.12.2029	2009	
0500062	Çinar x Mayak 1	№00121 03.04.2009	Azərbaycan ET İpəkçilik İnstitutu	31.12.2029	2009	
0700118	GE-143xŞZEM-4	№00141 19.04.2011	AMEA Şəki Regional Elm Mərkəzi	31.12.2031	2011	
0700126	ŞZEM-4xGE-143	№00142 19.04.2011	AMEA Şəki Regional Elm Mərkəzi	31.12.2031	2011	
0700169	ŞZEM-4	№00143 19.04.2011	AMEA Şəki Regional Elm Mərkəzi	31.12.2031	2011	
0700150	GE-143	№00144 19.04.2011	AMEA Şəki Regional Elm Mərkəzi	31.12.2031	2011	
1000160	Hessa2/1x Bəxtiyar	№00158 11.06.2013	Azərbaycan ET İpəkçilik İnstitutu	31.12.2033	2013	
1000152	Bəxtiyar xHessa2/1	№00159 11.06.2013	Azərbaycan ET İpəkçilik İnstitutu	31.12.2033	2013	
1000187	Gözəl x Xallı	№00160 11.06.2013	AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	31.12.2033	2013	
1000187	Xallı xGözəl	№00161 11.06.2013	AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	31.12.2033	2013	
1000195	Bəxtiyar	№00162 11.06.2013	Azərbaycan ET İpəkçilik institutu Azərbaycan	31.12.2033	2013	
1000209	Xallı	№00163 11.06.2013	AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	31.12.2033	2013	
1000217	Gözəl	№00164 11.06.2013	AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	31.12.2033	2013	
1604813	Yaqub	№ 00260 14.02.2019	AMEA-nın Şəki Regional Elm Mərkəzi	31.12.2039	2019	
1604805	Çingiz	№ 00261 14.02.2019	AMEA-nın Şəki Regional Elm Mərkəzi	31.12.2039	2019	
1604783	Çingiz x Yaqub	№ 00262 14.02.2019	AMEA-nın Şəki Regional Elm Mərkəzi	31.12.2039	2019	
1604790	Yaqub x Çingiz	№ 00263 14.02.2019	AMEA-nın Şəki Regional Elm Mərkəzi	31.12.2039	2019	
1603507	Hesa 2/1 x Xəval	№ 00280 30.06.2020	Heyvandarlıq ET İnstitutu	30.06.2040	2020	
1603248	Muğan-1 (cins)	№ 00281 30.06.2020	Heyvandarlıq ET İnstitutu	30.06.2040	2020	
1603254	Muğan-2 (cins)	№ 00282 30.06.2020	Heyvandarlıq ET İnstitutu	30.06.2040	2020	
2503929	O r d u b a d - 2 (cins)	№ 00392 27.10.2025	Heyvandarlıq və Balıqçılıq Elmi-Tədqiqat	31.12.2045	2025	

Sortun kodu	Sortun/hibridin adı	Patent (nömrəsi və verilmə tarixi)	Patent sahibi (sortun hüquqi sahibi)	Patentin başa çatması	Dövlət reyestrinə	
					daxil edilib	çıxarılıb
			İnstitutu			
2503939	Namazlı-3 x Mizuri-1	№ 00393 27.10.2025	Heyvandarlıq və Balıqçılıq Elmi-Tədqiqat İnstitutu	31.12.2045	2025	
2503942	O r d u b a d - 1 (cins)	№ 00394 27.10.2025	Heyvandarlıq və Balıqçılıq Elmi-Tədqiqat İnstitutu	31.12.2045	2025	
Meyvə Bitkiləri						
Alma - <i>Malus domestica</i> Borkh.						
7907532	Quba reneti	№00008 20.02.1993	Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər institutu	31.12.2020	1995	
8403988	Tərəvətli	№00036 29.02.1996	Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu	31.12.2021	1996	
8403961	Arzu	№00055 22.03.1999	Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu	23.03.2025	2000	
7907613	Səməd Vurğun	№00056 22.03.1999	Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu	31.12.2025	2000	
7907540	Quba şafranı	№00057 22.03.1999	Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu	31.12.2025	2000	
7507524	Şah Dağ	№00058 22.03.1999	Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu	31.12.2025	2000	
0800147	Qışlıq Quba	№00127 03.04.2009	Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu	31.12.2034	2009	
0800139	Payızlıq Quba	№00128 03.04.2009	Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu	31.12.2034	2009	
0850160	Nikoter	№00134 13.04.2010	Belçika "Better 3 Frut N.V."	31.12.2035	2010	
0850152	Nikoqreen	№00135 13.04.2005	Belçika "Better 3 Frut N.V."	31.12.2035	2010	
0402145	Elvin	№00188 17.04.2015	Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu	31.12.2040	2015	
0402137	Sevinc	№00189 17.04.2015	Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu	31.12.2040	2015	
1450140	Sekzie	№ 00270 14.02.2019	"SUNGLO VARIETIES" MMC	31.12.2044	2019	

Sortun kodu	Sortun/hibridin adı	Patent (nömrəsi və verilmə tarixi)	Patent sahibi (sortun hüquqi sahibi)	Patentin başa çatması	Dövlət reyestrinə	
					daxil edilib	çıxarılıb
1450017	İnored	№ 00270 14.02.2019	“NOVARDI SARL” və “İNRA”	31.12.2044	2019	
1500260	Zümrüd	№ 00283 30.06.2020	Meyvəçilik və Çayçılıq Elmi Tədqiqat İnstitutu	30.06.2045	2020	
Badam - <i>Amygdalus communis L.</i>						
1300205	Leyla	№ 00403 24.05.2042	AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	24.05.2042	2022	
1300216	Nuray	№ 00404 24.05.2042	AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	24.05.2042	2022	
1300427	Ana	№ 00405 24.05.2042	AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	24.05.2042	2022	
Nar - <i>Punica granatum L.</i>						
8306290	İri Gilə	№00009 22.02.1993	Azərbaycan EA Genetika və Seleksiya İnstitutu	31.12.2017	1993	
8904758	Qara gilə	№00072 22.03.2001	Azərbaycan EA Genetika və Seleksiya İnstitutu	31.12.2027	2002	
1708449	Mina şirin	№ 00245 27.03.2018	Red Valley MMC	31.12.2043	2018	
1604864	Fatimə	№ 00301 16.04.2021	AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	16.04.2026	2021	
İnnab - <i>Zizyphus Mill. (Zizyphus Jujuba Mill.)</i>						
8306311	Xurmayı	№00006 05.03.1992	Azərbaycan EA Genetika və Seleksiya İnstitutu	31.12.2017	1993	
7606540	Xəzəri	№00054 22.03.1999	Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu, Abşeron Təcrübə Stansiyası	31.12.2025	2000	
7606508	Azəri	№00073 23.03.2001	Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu, Abşeron Təcrübə Stansiyası	31.12.2027	2002	
1704891	Kəmalə	№00298 30.06.2020	Meyvəçilik və Çayçılıq Elmi Tədqiqat İnstitutunun Abşeron Təcrübə Stansiyası	30.06.2045	2020	
Gilas-<i>Cerasus avium</i>						
1201154	Raya	№00299 30.06.2020	Meyvəçilik və Çayçılıq Elmi Tədqiqat İnstitutunun	30.06.2045	2020	
Zoğal - <i>Cornus mas L.</i>						
8806080	Armudu Zoğal	№00091	AMEA Genetik Ehtiyatlar	31.12.2027	2002	

Sortun kodu	Sortun/hibridin adı	Patent (nömrəsi və verilmə tarixi)	Patent sahibi (sortun hüquqi sahibi)	Patentin başa çatması	Dövlət reyestrinə	
					daxil edilib	çıxarılıb
		02.03.2004	İnstitutu			
8806098	Ağ zoğal	№00090 02.03.2004	AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	31.12.2030	2005	
İncir						
1400193	Şəlalə	№ 00203 20.04.2016	AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	31.12.2036	2016	
1400187	Bol əncir	№ 00204 20.04.2016	AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	31.12.2036	2016	
Feyxoə – Feijoa Berg (Feijoa selloviana Berg).						
8506175	Lənkəran	№00011 22.02.1993	Azərbaycan EA Genetika və Seleksiya İnstitutu	31.12.2018	1993	
8506175	Məhsuldar	№00013 24.02.1994	Azərbaycan EA Genetika və Seleksiya İnstitutu	31.12.2019	1994	
8904618	İrimeyvəli	№00148 19.4.2011	Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər institutu və Azərbaycan MEA-nın Genetika və Seleksiya İnstitutu	31.12.2036	2011	
8904626	Aydın	№00147 19.04.2011	Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər institutu və Azərbaycan MEA-nın Genetika və Seleksiya İnstitutu	31.12.2036	2011	
1100343	Şölə	№00181 15.08.2014	Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutunun Lənkəran Çay filialı	31.12.2034	2014	
1100351	Sərxan	№00182 15.08.2014	Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutunun Lənkəran Çay filialı	31.12.2034	2014	
Kivi - Actinidia Lindl. (Actinidia deliciosa A.Chev.)						
1100378	Şəhla	№00183 15.08.2014	Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutunun Lənkəran Çay filialı	31.12.2034	2014	
Zeytun –Olea europaea L.						
0600164	Ağbaba	№00129 03.04.2009	Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu	31.12.2034	2009	
0600180	El zeytunu	№00130 03.04.2009	Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu	31.12.2034	2009	

Sortun kodu	Sortun/hibridin adı	Patent (nömrəsi və verilmə tarixi)	Patent sahibi (sortun hüquqi sahibi)	Patentin başa çatması	Dövlət reyestrinə	
					daxil edilib	çıxarılıb
1400339	Elçin	№ 00268 14.02.2019	Meyvəçilik və Çayçılıq Elmi-Tədqiqat İnstitutunun Abşeron Təcrübə Stansiyası	31.12.2044	2019	
1400317	Aylin	№ 00269 14.02.2019	Meyvəçilik və Çayçılıq Elmi-Tədqiqat İnstitutunun Abşeron Təcrübə Stansiyası	31.12.2044	2019	
1704824	Nicat	№ 00296 30.06.2020	Meyvəçilik və Çayçılıq Elmi-Tədqiqat İnstitutunun Abşeron Təcrübə Stansiyası	30.06.2045	2020	
1704846	Nelli	№ 00297 30.06.2020	Meyvəçilik və Çayçılıq Elmi-Tədqiqat İnstitutunun Abşeron Təcrübə Stansiyası	30.06.2045	2020	
Şərqi xirniyi -Diospyros kaki						
1800452	Susi	№ 00294 30.06.2020	Meyvəçilik və Çayçılıq Elmi-Tədqiqat İnstitutunun Abşeron Təcrübə Stansiyası	30.06.2045	2020	
1704831	Neyla	№ 00295 30.06.2020	Meyvəçilik və Çayçılıq Elmi-Tədqiqat İnstitutunun Abşeron Təcrübə Stansiyası	30.06.2045	2020	
Çay-Thea L.						
1500520	Fərmançay Çəhrayı	№ 00264 14.02.2019	Meyvəçilik və Çayçılıq Elmi-Tədqiqat İnstitutunun Lənkəran Çay və Sitrus Bitkiləri filialı	31.12.2044	2019	
1400729	Fərmançay	№ 00265 14.02.2019	Meyvəçilik və Çayçılıq Elmi-Tədqiqat İnstitutunun Lənkəran Çay və Sitrus Bitkiləri filialı	31.12.2044	2019	
1400702	Lənkəran	№ 00266 14.02.2019	Meyvəçilik və Çayçılıq Elmi-Tədqiqat İnstitutunun	31.12.2044	2019	

Sortun kodu	Sortun/hibridin adı	Patent (nömrəsi və verilmə tarixi)	Patent sahibi (sortun hüquqi sahibi)	Patentin başa çatması	Dövlət reyestrinə	
					daxil edilib	çıxarılıb
			Lənkaran Çay və Sitrus Bitkiləri filialı			
1400711	Xəzər	№ 00267 14.02.2019	Meyvəçilik və Çayçılıq Elmi-Tədqiqat İnstitutunun Lənkaran Çay və Sitrus Bitkiləri filialı	31.12.2044	2019	
Çaytikanı –<i>Hippophae L.</i>						
8805863	Tozlayan	№ 00012 22.02.1993	Azərbaycan EA Genetika və Seleksiya İnstitutu	31.12.2018	1993	
9400168	Zəfərani	№ 00022 24.02.1994	Azərbaycan EA Genetika və Seleksiya İnstitutu	31.12.2019	1994	
Üzüm, süfrə sortları – <i>Vitis L.</i>						
9600183	Azəri	№ 00094 11.04.2005	Azərbaycan ET Üzümçülük və Şərabçılıq İnstitutu	31.12.2031	2006	
0500070	Nail	№ 00095 11.4.2005	Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı Akademiyası	31.12.2031	2006	
9900161	Göy-göl	№ 00133 13.04.2010	Azərbaycan ET Üzümçülük və Şərabçılıq İnstitutu	31.12.2035	2010	
1300512	Bəhrəli	№ 00229 02.02.2017	Azərbaycan Üzümçülük və Şərabçılıq ET İnstitutu	31.12.2042	2017	
1300520	Kəpəz	№ 00230 02.02.2017	Azərbaycan Üzümçülük və Şərabçılıq ET İnstitutu	31.12.2042	2017	
1405224	Şamaxı hədiyyəsi	№ 00244 27.03.2018	Azərbaycan Üzümçülük və Şərabçılıq ET İnstitutu	31.12.2043	2018	
1300440	Əlinçə	№00284 30.06.2020	AMEA Naxçıvan bölməsi Biorisurslar İnstitutu	30.06.2045	2020	
1300490	Qəhvəyi kişmiş	№00285 30.06.2020	AMEA Naxçıvan bölməsi Biorisurslar İnstitutu	30.06.2045	2020	
1300482	Milax üzümü	№ 00286 30.06.2020	AMEA Naxçıvan bölməsi Biorisurslar İnstitutu	30.06.2045	2020	
1300474	Oğuz üzümü	№ 00287 30.06.2020	AMEA Naxçıvan bölməsi Biorisurslar İnstitutu	30.06.2045	2020	
1300466	Naxçıvan muskatı	№ 00288 30.06.2020	AMEA Naxçıvan bölməsi Biorisurslar İnstitutu	30.06.2045	2020	
1300458	Bənəniyar üzümü	№ 00289 30.06.2020	AMEA Naxçıvan bölməsi Biorisurslar İnstitutu	30.06.2045	2020	
1300037	Tünd yarpaq Təbrizi	№ 00290 30.06.2020	Üzüm Tredinq MMC	30.06.2045	2020	

Sortun kodu	Sortun/hibridin adı	Patent (nömrəsi və verilmə tarixi)	Patent sahibi (sortun hüquqi sahibi)	Patentin başa çatması	Dövlət reyestrinə	
					daxil edilib	çıxarılıb
1400231	Nərgizi	№ 00291 30.06.2020	AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	30.06.2045	2020	
1400274	Gəncəvi	№ 00292 30.06.2020	Üzümçülük və Şərabçılıq Elmi Tədqiqat İnstitutu	30.06.2045	2020	
1400010	Kəhraba	№ 00293 30.06.2020	Üzüm Tredinq MMC	30.06.2045	2020	
1400029	Bayanşirə süfrə	№ 00300 16.04.2021	Üzüm Tredinq MMC	16.04.2046	2021	
2504025	Uğur	№ 00402 27.10.2025	“Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti” publik hüquqi şəxs	31.12.2050	2025	
Qızıl gül – Rosa L.						
0800210	Əsrin müqaviləsi	№00111	04.04.2008AMEA-nın Mərkəzi Nəbatət bağı	31.12.2034	2009	
0800236	Nazpəri	№00113 04.04.2008	AMEA-nın Mərkəzi Nəbatət bağı	31.12.2034	2009	
0800228	Sarı gəlin	№00112 04.04.2008	AMEA-nın Nəbatət bağı	31.12.2034	2009	
1800744	Professor Lütfi Zadə	№ 00320 16.04.2021	AMEA Mərkəzi Nəbatat bağı	16.04.2046	2021	
1800701	Akademik Cəlal Əliyev	№ 00321 16.04.2021	AMEA Mərkəzi Nəbatat bağı	16.04.2046	2021	
1800710	Leyla	№ 00322 16.04.2021	AMEA Mərkəzi Nəbatat bağı	16.04.2046	2021	
1800728	Akademik Həsən Əliyev	№ 00323 16.04.2021	AMEA Mərkəzi Nəbatat bağı	16.04.2046	2021	
1800736	Qara Gilə	№ 00324 16.04.2021	AMEA Mərkəzi Nəbatat bağı	16.04.2046	2021	
1800698	Abşeron Sinfoniyası	№ 00325 16.04.2021	AMEA Mərkəzi Nəbatat bağı	16.04.2046	2021	
1800754	Şərqi Səhəri	№ 00326 16.04.2021	AMEA Mərkəzi Nəbatat bağı	16.04.2046	2021	
2503977	Abşeron şıltaqlığı	№ 00397 27.10.2025	Bakı Şəhər İcra Hakimiyyəti başçısının	31.12.2050	2025	
2503984	Aysel	№ 00398 27.10.2025	Bakı Şəhər İcra Hakimiyyəti başçısının	31.12.2050	2025	
2503992	İpək yolu	№ 00399 27.10.2025	Bakı Şəhər İcra Hakimiyyəti başçısının	31.12.2050	2025	

Sortun kodu	Sortun/hibridin adı	Patent (nömrəsi və verilmə tarixi)	Patent sahibi (sortun hüquqi sahibi)	Patentin başa çatması	Dövlət reyestrinə	
					daxil edilib	çıxarılıb
2504004	Köhnə Bakı	№ 00400 27.10.2025	Bakı Şəhər İcra Hakimiyyəti başçısının	31.12.2050	2025	
2504013	Ulduzlu Xəzər	№ 00401 27.10.2025	Bakı Şəhər İcra Hakimiyyəti başçısının	31.12.2050	2025	
Xına						
1401286	Orxan	№ 00205 20.04.2016	AMEA Dendralogiya parkı	31.12.2041	2016	
1400456	Sərxan	№ 00231 02.02.2017	AMEA Dendralogiya parkı	31.12.2042	2017	
Qoyun						
1100198	Abşeron	№ 00149 19.04.2011	Azərbaycan Elmi Tədqiqat Heyvandarlıq İnstitutu		2011	
1100275	Mil-Qarabağ	№ 00150 19.04.2011	Azərbaycan Elmi Tədqiqat Heyvandarlıq İnstitutu		2011	
	PirəSORA	№ 00327 16.04.2021	Azərbaycan Elmi Tədqiqat Heyvandarlıq İnstitutu		2021	
Dovşan						
2309091	Boz Ala	№00414 30.04.2026	Heyvandarlıq və Balıqçılıq Elmi-Tədqiqat İnstitutu	30.04.2051	2026	

Patent verilmiş sortların müəllifləri
(patentin verilmə ilinə əsasən sıralanmışdır)

Patentin nömrəsi	Patentin verilmə tarixi	Sortun adı	Bitki	Hüquqi sahibi	Müəlliflərin soyadı, adı, atasının adı
00001	05.03.1991	Tərtər	Bərk buğda	Azərbaycan ET Əkinçilik institutu	Əliyev C.Ə., Musayev Ə.C., İbadov V.F., Seyidov M.H., Hüseyn-Zadə A.A.
00002	05.03.1992	Elim	Pomidor	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	Abdullayeva X.T., Abdullayeva T.U., Şifman İ.A., Cəfərova T.F.
00003	05.03.1992	İlkin	Pomidor	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	Babayev Ə.H., Abbasov N.M., Straşkina L.V.
00004	05.03.1992	Ukrayna x Yubileynaya Yubileynaya x Ukrayna.1	Tut ipəkqurdu hibridi	Azərbaycan ET İpəkçilik İnstitutu	Bədəlov N.H., Bəşirov Ə.H., Zeynalov T.A., Həməyəva S.Ç.
00005	05.03.1992	Almaz x Yaşar Yaşar x Almaz	Tut ipəkqurdu hibridi	Azərbaycan ET İpəkçilik İnstitutu	Cəfərov N.A., Əliyev Ə.H., Qarayev İ.İ., Səfəraliyeva V.C
00006	05.03.1992	Xurmayı	İnnab	Azərbaycan EA Genetika və Seleksiya İnstitutu	Axun-Zadə İ.M., Həsənov M.Ə., Ağayev K.K.
00007	22.02.1993	Vüqar	Bərk buğda	Azərbaycan ET Əkinçilik institutu	Əliyev C.Ə., Səfərov S.A., Qazıbəyova E.H., Musayev Ə.C., Seyidov M.H., İbadov V.F., Əhmədov Ş.A.
00008	20.02.1993	Quba reneti	Alma	Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik	Hidayətli Z.A., Ryabçenko P.A., Maksimova M.P., Kuznetsov P.V.

Patentin nömrəsi	Patentin verilmə tarixi	Sortun adı	Bitki	Hüquqi sahibi	Müəlliflərin soyadı, adı, atasının adı
				Bitkilər İnstitutu	
00009	22.02.1993	İri Gilə	Nar	Azərbaycan EA Genetika və Seleksiya İnstitutu	Axund-Zadə İ.M., Həsənov N.Ə., Quluyev F.Ş.
00010	22.02.1993	Murad	Şirin bibər	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	Əliyeva Z.A., Abbasov N.M.
00011	22.02.2004	Armudu Zoğal	Zoğal	Azərbaycan EA Genetika və Seleksiya İnstitutu	Axund-Zadə İ.M., Quluyev F.A., Daşdəmirov Z.C., Babayev M.M.
00012	22.02.1993	Tozlayan	Çaytikanı	Azərbaycan EA Genetika və Seleksiya İnstitutu	Mustafayev İ.D., İmaməliyev Q.N.
00013	24.02.1994	Məhsuldar	Feyxoə	Azərbaycan EA Genetika və Seleksiya İnstitutu	Axund-Zadə İ.M., Babayev M.M., Daşdəmirov Z.C.
00014	24.02.1994	Kəhraba	Bərk buğda	AMEA-nın Genetika və Seleksiya İnstitutu	Mustafayev İ.D., Abdullayev Ə.M., Hüseynova C.İ.
00015	24.02.1994	Bənövşə	Pomidor	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	Musayev A.İ., Əliyeva Z.K., Cəfərova T.F
00016	24.02.1994	Zülal	Tərəvəz lobyası	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	Sadıqova L.Q., Abbasov N.M.
00017	24.12.1994	Fidan	Tərəvəz noxudu	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik institutu	Sadıqova L.Q., Abbasov N.M., Cəfərov F.A., İsmayılov N.H.
00018	24.02.1994	AzNİXİ 104	Pambıq	Azərbaycan ET Pambıqçılıq İnstitutu	Mahmudov T.Q., Sadıxova L.C., Məmmədov F.X., Ələskərov İ.M., Əliyev Ş.M.
00019	24.02.1994	AzNİXİ 170	Pambıq	Azərbaycan ET Pambıqçılıq İnstitutu	Kazımov N.N., Məmmədova X.T., Rzayeva M.A., Burcəliyeva T.K.

Patentin nömrəsi	Patentin verilmə tarixi	Sortun adı	Bitki	Hüquqi sahibi	Müəlliflərin soyadı, adı, atasının adı
00020	24.02.1994	AP 317	Pambıq	Azərbaycan EA Genetika və Seleksiya İnstitutu	Mustafayev İ.D., Ələskərov Q.N., Əzizov A.B.
00021	24.02.1994	Zaqatala iriyarpaqlısı	Tütün	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu Zaqatala ZTS	Əliyev İ.H., Abbasov B.H., Əliyev Ə.G., Əliyeva Ə.İ.
00022	24.02.1994	Zəfərani	Çaytikanı	Azərbaycan EA Genetika və Seleksiya İnstitutu	Mustafayev İ.D., İmaməliyev Q.N.
00023	20.02.1995	Sevinc	Lobyə	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	Sadıxova L.Q., Abbasov N.M., Cəfərov F.A.
00024	20.02.1995	Şir-Aslan 23	Bərk buğda	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	Əliyev C.Ə., Səfərov S.A., Mahmudov R.A., Musayev Ə.C., İbadov V.F.
00025	20.02.1995	Mirbəşir 128	Yumşaq buğda	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	Musayev Ə.C., İbadov V.F.
00026	20.02.1995	Aran	Yonca	Azərbaycan ET Yemçilik, Çəmənçilik və Otlar İnstitutu	Quluyeva N.S., Nəsimov Q.H., Həsənov U.B., Məmmədov A.İ., Sadıxov İ.M., Kərimov L.Ə.
00027	20.02.1995	AZNIİKL	Çoban-toppuzu	Azərbaycan ET Yemçilik, Çəmənçilik və Otlar İnstitutu	İsmayılova A.Y., Məmmədov A.İ., Konkin A.A.
00028	20.02.1995	Vətən I	Pomidor	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu, Qusarçay ZTS	Kəmaləddinova Z.İ., Xanməmmədov Ə.U.
00029	20.02.1995	Otello	Şüyüd	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	Əliyev H.H., Abbasov N.M., Quluyev Ş.B., Mürsəqulov M.Ə.
00030	20.02.1995	Ağcabədi	Razyana	Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı Akademiyası	Əliyev Ş.A., Məmmədova M.M.

Patentin nömrəsi	Patentin verilmə tarixi	Sortun adı	Bitki	Hüquqi sahibi	Müəlliflərin soyadı, adı, atasının adı
00031	29.02.1996	Tərəqqi	Yumşaq buğda	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	Abdullayev A.M., Naskidaşvili P.P., İbadov V.F., Qafarov N.H.
00032	29.02.1996	Qarabağ 21	Arpa	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	Hüseynov H.S., Həşimov C.Q., Əhmədov E.M.
00033	29.02.1996	Samur	Tritikale	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	Məmmədov Z.Ə., Mahmudov R.U., Seyidov M.H., Muxtarov X.Q.
00034	22.02.1996	Mərcan	Süfrə qarpızı	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	Həsənov C.Ə., Şərəfov D.İ., Abbasov N.M.
00035	29.02.1996	Qobustan	Əzgən	Azərbaycan ET Yemçilik, Çəmənçilik və Otlqlar İnstitutu	Nəsimov Q.H., Sadıqov İ.M., Hübətova A.S., Novruzova O.İ.
00036	29.02.1996	Tərəvətli	Alma	Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu	Maksimova M.P., Hidayətli Z.A.
00037	29.02.1996	Əmiri 600	Kartof	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	Əmirov Z.S., Abdullayev V.T., Abbasov Ə.P.
00038	28.03.1997	Zaqatala 514	Qarğıdalı	Eİ Birliyi Zaqatala ZTS	Unçiyeva G.Ş., Əlicanov H.M., Musayev Ə.C., Məmmədov B.Ə., Əfəndiyev N.R.
00039	28.05.1997	Azəri	Xiyar	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	Məmmədova B.T., Abdullayeva V.M., Abbasov N.M.
00040	28.03.1997	Yubileynaya	Tut ipəkqurdu	Azərbaycan ET İpəkçilik İnstitutu	Bədəlov N.H.
00041	28.03.1997	Yaşar	Tut ipəkqurdu	Azərbaycan ET İpəkçilik İnstitutu	Bədəlov N.H., Həsənova H.M., Hüseynov R.A., Eminbəyli S.N.
00042	28.03.1997	Almaz	Tut ipəkqurdu	Azərbaycan ET İpəkçilik İnstitutu	Əliyev Ə.H., Qarayev İ.İ., Həsənova H.İ., Səfəraliyeva B.
00043	13.03.1998	AzNIXI 195	Pambıq	Azərbaycan	Mamudov T.Q., Sadıxova L.C.,

Patentin nömrəsi	Patentin verilmə tarixi	Sortun adı	Bitki	Hüquqi sahibi	Müəlliflərin soyadı, adı, atasının adı
				ET Pambıqçılıq İnstitutu	Məmmədov F.X., Eldarov S.İ., Kazımov M.İ., Axundov Q.A., Babayev Ə.H., Qvozdenco T.M.
00044	13.03.1998	Leyla	Pomidor	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	Abbasov N.M., Quluyev Ş.B., Matnenko L.Ş., Əliyeva Z.K.
00045	13.03.1998	Azəri	Yumşaq buğda	Azərbaycan ET Əkinçilik institutu	Abdullayev A.M., Musayev Ə.C., Mahmudov F.Ş., Əhmədov H.V., Qəmbərov N.C.
00046	13.03.1998	Bərəkətli 95	Bərk buğda	Azərbaycan ET Əkinçilik institutu	Əliyev C.Ə., Qazıbəyova E.H., Mahmudov R.U., Musayev Ə.C., İbadov V.F.
00047	13.03.1998	Turan	Bərk buğda	Azərbaycan ET Əkinçilik institutu	Musayev Ə.C., İbadov V.F., Əliyev C.Ə., Seyidov M.H., Mahmudov F.Ş., Hüseynzadə A.A.
00048	22.03.1999	Əlincə-84®	Bərk buğda	Azərbaycan ET Əkinçilik institutu	Əliyev C.Ə., Mahmudov R.U., Qazıbəyov E.H., Musayev Ə.C., İbadov V.F., Seyidov M.H.
00049	22.03.1999	Şəfa	Şirin bibər	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	Əliyeva Z.A., Abbasov N.M.
00050	22.03.1999	Əkinçi 84	Yumşaq buğda	Azərbaycan ET Əkinçilik institutu	Musayev Ə.C., Əliyev Ç.Ə., İbadov V.F., Seyidov M.H.
00051	22.03.1999	AzNİİZ 352	Noxud	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	Əmirov L.Ə., Əmirov N.S., Bayramova C.Ə.
00052	23.03.1999	Elnur	Pomidor	Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı Akademiyası	Əliyev Ş.A.
00053	22.03.1999	Gəncə	Badımcan	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	Abdullayeva X.T., Cəfərova T.F., İsmayılov N.H., Eyvazov Ə.Q.
00054	22.03.1999	Xəzəri	İnnab	Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər institutu, Abşeron Təcrübə Stansiyası	Tağıyev T.M.

Patentin nömrəsi	Patentin verilmə tarixi	Sortun adı	Bitki	Hüquqi sahibi	Müəlliflərin soyadı, adı, atasının adı
00055	22.03.1999	Arzu	Alma	Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər institutu	Maksimova M.L., Hidayətli Z.A.
00056	22.03.1999	Səməd Vurğun	Alma	Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər institutu	Maksimova M.P., Hidayətli Z.A., Rjabçenko P.A., Kuznetsov P.V.
00057	22.03.1999	Quba şafranı	Alma	Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər institutu	Maksimova M.P., Hidayətli Z.A., Rjabçenko P.V.
00058	22.03.1999	Şah Dağ	Alma	Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu	Maksimova M.P., Hidayətli Z.A., Rjabçenko P.A., Kuznetsov P.V.
00059	17.03.2000	Qiymətli 2/17	Yumşaq buğda	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	Əliyev C.Ə., Mahmudov R.Y., Qazıbəyova E.H., Musayev Ə.C., Seyidov M.H., Mahmudov M.N.
00060	17.03.2000	Cəlilabad 19	Arpa	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	Orucov Q.H., Hüseynov H.S., Musayev Ə.C., Şərbətov F.V., Əliyev Y.F.
00061	17.03.2000	Zaqatala 68	Qarğıdalı	Eİ Birliyi Zaqatala ZTS	Əlicanov Q.M., Unçiyeva Z.Ş., Bulaçeva Ş.B., Məmmədov B.A., Kərimov N.N.
00062	17.03.2000	AzNIİŞ 7	Tut ağacı	Azərbaycan ET İpəkçilik İnstitutu	Cəfərov N.A., Turçaninova L.V., Ələkbərova O.R.
00063	17.03.2000	Mayak2 x Mayak3	Tut İpəkqurdu	Azərbaycan ET İpəkçilik İnstitutu	Abbasov B.H., Məmmədov R.İ.
00064	17.03.2000	Mayak3 x Mayak2	Tut İpəkqurdu	Azərbaycan ET İpəkçilik İnstitutu	Abbasov B.H., Məmmədov R.İ.
00065	20.03.2001	Qarabağ 22	Arpa	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	Novruzlu Q.A., Hüseynov H.S., Musayev Ə.C., Babayev M.Ə., Əhmədov E.M.
00066	22.03.2001	Nail	Noxud	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	Əmirov N.S., Qasimov B.M.
00067	22.03.2002	Şahin	Pomidor (örtülü sahə)	Azərbaycan ET	Babayev Ə.H., Həsənova V.Ə., Əliyeva Z.K., Cəfərova T.F.

Patentin nömrəsi	Patentin verilmə tarixi	Sortun adı	Bitki	Hüquqi sahibi	Müəlliflərin soyadı, adı, atasının adı
				Tərəvəzçilik İnstitutu	
00068	22.03.2001	Şəlalə	Pomidor	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	Babayev Ə.H., Həsənova V.Ə., Əliyeva Z.K., Cəfərova T.F.
00069	22.03.2001	Zərrabi	Pomidor	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	Abdullayeva K.T., Cəfərova T.F., Şifman İ.A., Əliyeva İ.Ş.

00070	22.03.2001	Yadigar	Şirin bibər	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	Əliyeva Z.A., İsmayılov N.Ç., Cəfərova T.F., Abbasov N.M.
00071	22.03.2002	Zaqatala 1	Tütün	Azərbaycan ET "ELİT" EİB, Əkiçilik İnstitutu, Zaqatala ZTS	Əliyev İ.H., Abbasov B.H., Əliyeva Ə.İ., Qarayev Q.S.
00072	22.03.2001	Qara gilə	Nar	Azərbaycan EA Genetika və Seleksiya İnstitutu	Axundzadə N.M., Ağayev K.K., Həsənov N.Ə.
00073	23.03.2001	Azəri	İnnab	Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu, Abşeron Təcrübə Stansiyası	Tağıyev T.M.
00074	17.03.2000	Mayak2 (cins)	Tut ipəkqudu	Azərbaycan ET İpəkçilik İnstitutu	Abbasov B.N.
00075	17.03.2000	Mayak3 (cins)	Tut ipəkqudu	Azərbaycan ET İpəkçilik İnstitutu	Abbasov B.N., Eminbəyli T.H.
00076	15.03.2002	Yaşar x Gəncə 6	Tut ipəkqudu	Azərbaycan ET İpəkçilik İnstitutu	Bədəlov İ.N., Hacıyeva Z.Ə., Həməyeva S.U., Həsənov N.M.
00077	15.03.2002	Gəncə 6 x Yaşar	Tut ipəkqudu	Azərbaycan ET İpəkçilik İnstitutu	Bədəlov N.H., Hacıyeva Z.Ə., Həməyeva S.G., Həsənov N.M.

00078	15.03.2002	Azadlıq x Əntiqə	Tut ipəkqurdu	Azərbaycan MEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	Əzimova Q.A.
00079	15.03.2002	Əntiqə x Azadlıq	Tut ipəkqurdu	Azərbaycan MEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	Əzimova Q.A.
00080	15.03.2002	Gəncə 6	Tut ipəkqurdu	Azərbaycan ET İpəkçilik institutu	Bədəlov N.H., Hacıyeva Z.Ə.
00081	15.03.2002	Azadlıq (cins)	Tut ipəkqurdu	Azərbaycan MEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	Əzimova Q.A.
00082	15.03.2002	Əntiqə (cins)	Tut ipəkqurdu	Azərbaycan MEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	Əzimova Q.A.
00083	15.03.2002	Gəncə 2	Pambıq	Azərbaycan ET Pambıqçılıq İnstitutu	Tağıyev Ə.Ə., Rzayeva M.Ə., Əliyev Ş.M.
00084	15.03.2002	Gəncə 8	Pambıq	Azərbaycan ET Pambıqçılıq İnstitutu	Kazımov N.N., Məmmədova X.T., Süleymanova S.S., Bürcəliyeva T.K., Nəbiyev P.İ.
00085	15.03.2002	Sabir	Baş soğan	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	Kazımov S.A., Qurbanov N.N., Sərkərov N.A., Rzayev C.Ə., Pirojok A.Q.
00086	02.03.2004	Əzəmətli 95	Yumşaq buğda	Azərbaycan ET Əkinçilik institutu	Əliyev C.Ə., Mahmudov R.U., Tələri C.M., Musayev Ə.C., Seyidov M.H.
00087	02.03.2004	Nurlu 99	Yumşaq buğda	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	Əliyev C.Ə., Musayev Ə.C., İbadov V.F., Seyidov M.H., Əhmədov M.Q., Mahmudov M.N.
00088	23.03.2004	Kəpəz	Qarğıdalı	Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı Akademiyası	Bəhbudov S.P., Cəfərov M.İ., Əliyev T.Ə., Seyidəliyev N.Y., Şabanov M.C.
00089	02.03.2004	İlyas	Pomidor	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	Abdullayeva X.T., Cəfərov T.F., Kəmaləddinova Z.İ.
00090	02.03.2004	Ağ zoğal	Zoğal	Azərbaycan MEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	Mustafayev İ.D., İmaməliyev Q.N.

00091	02.03.2004	Armudu Zoğal	Zoğal	Azərbaycan MEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	Məmmədov Ş.Ş., İmaməliyev Q.N., Mustafaev İ.D.
00092	14.04.2005	Nərmin	Noxud	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	Əmirov L.Ə., Əkrərov Z.İ., Mirzəyev R.Ş., Həsənova Q.M.
00093	14.04.2005	Qusarçay	Sarımsaq	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu, Qusarçay ZTS	Şəkərov N.A., Rzayev C.Ə., Xələfov L.X.
00094	11.04.2005	Azəri	Üzüm	Azərbaycan ET Üzümçülük və Şərabçılıq İnstitutu	Atakişiyeva A.Ə., Cəfərova L.M., Mirabov O.N.
00095	11.04.2005	Nail	Üzüm	Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı Akademiyası	Şərifov F.H.
00096	13.04.2006	Qobustan	Yumşaq buğda	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	Əliyev C.Ə., Mahmudov R.U., Tələi C.M., Musayev Ə.C., Seyidov M.H.
00097	13.04.2006	Şəki 1	Yumşaq buğda	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	Əbdülrəhimov H.Y., Məmmədova A.H., Musayev Ə.C., Şükürov M.Ş., Mahmudov F.Ş., Həsənov Q.M.
00098	13.04.2006	Ruzi 84	Yumşaq buğda	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	Əliyev C.Ə., Mahmudov R.U., Tələi C.M., Musayev Ə.C., Cahangirov A.A., Seyidov M.H.
00099	13.04.2006	Gəncə 80	Pambıq	Azərbaycan ET Pambıqçılıq İnstitutu	Kazımov N.N., Süleymanova S.S., Nəbiyev R.J., Bayramov K.A.
00100	13.04.2006	Trapezond 1	Tütün	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu Zaqatala ZTS	Abbasov B.H., Əliyeva Ə.J., Qarayev P.S.
00101	13.04.2006	Yaxşılaşdırılmış Büllur	Badımcan	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	Abdullayeva X.T., Cəfərova T.F., Əliyeva İ.Ş.
00102	12.04.2007	Qarabağ	Bərk buğda	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	Əliyev C.Ə., Musayev Ə.C., İbadov V.F., Mahmudov F.Ş., Seyidov M.H., Əhmədov M.Q., Mahmudov M.N.
00103	12.04.2007	Uğur	Yumşaq	Azərbaycan	Məmmədov Z.A., Musayev Ə.C.,

			buğda	ET Əkinçilik İnstitutu	Mahmudov R.U., Seyidov M.H.
00104	12.04.2007	AZNIIKL və p 495	Xaşa	Azərbaycan ET Yemçilik, Çəmənçilik və Otlqlar İnstitutu	Məmmədov A.İ., Qorkov Q.A., Məmmədov A.K.
00105	12.04.2007	Bağca tut	Tut ağacı	Azərbaycan ET İpəkçilik İnstitutu	Sadıxov A.Q., Turçaninova L.V.
00106	12.04.2007	Gəncə 78	pambıq	Azərbaycan ET Pambıqçılıq İnstitutu	Rzayeva M.Ə., Əyyubov P.M., Bayramov K.A.
00107	04.04.2008	Gəncə 110	Pambıq	Azərbaycan ET Pambıqçılıq İnstitutu	Tağıyev Ələddin., Əliyeva D.Q., Abbasov M.H.
00108	04.04.2008	Telman	Kartof	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	Əmirov Z.S., Abdullayev V.T., Nəsimova M.Ş., Həsənova İ.R.
00109	04.04.2008	Məhərrəm	Badımcan	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	Abdullayeva X.T., Cəfərova T.F.
00110	04.04.2008	Zümrüd	Şirin bibər	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	Əliyeva Z.A., Cəfərova T.F.
00111	04.04.2008	Əsrin müqaviləsi	Qızıl gül	AMEA-nın Mərkəzi Nəbatət bağı	İsgəndərov A.T.
00112	04.04.2008	Sarı gəlin	Qızıl gül	AMEA-nın Nəbatət İnstitutu	İsgəndərov A.T.
00113	04.04.2008	Nazpəri	Qızıl gül	AMEA-nın Mərkəzi Nəbatət bağı	İsgəndərov A.T.
00114	04.04.2008	Baharlı	Arpa	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	Musayev Ə.C., Orucov Q.H., Qarayev P.S., İsmayılov T.F., Həsənov Q.M.
00115	04.04.2008	Zaqatala 420	Qarğıdalı	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu Zaqatala ZTS	Əlicanov H.M., Unçiyeva G.Ş., Musayev Ə.C., Dünyamalıyev S.Ə.
00116	11.06.2008	Arzu	Mərcimək	Azərbaycan	Əmirov L.Ə., Mirzəyev R.S., Tələi

				ET Əkinçilik İnstitutu	C.M., Əkbərov Z.İ., Həsənov Q.M.
00117	03.04.2009	Aran	Yumşaq buğda	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	Əliyev C.Ə., Musayev Ə.C., İbadov V.F., Əhmədov M.Q., Seyidov M.H., Mahmudov M.N.
00118	03.04.2009	Mayak 1	Tut ipəkqurdu	Azərbaycan ET İpəkçilik İnstitutu	Abbasov B.H.
00119	03.04.2009	Çinar	Tut ipəkqurdu	Azərbaycan ET İpəkçilik İnstitutu	Qarayev İ.L., Süleymanova R.Ş.
00120	03.04.2009	Mayak 1 x Çinar	Tut ipəkqurdu	Azərbaycan ET İpəkçilik institutu	Abbasov B.H., Hacıyeva Z.Ə., Həsənov N.M.
00121	03.04.2009	ÇinarxMayak 1	Tut ipəkqurdu	Azərbaycan ET İpəkçilik İnstitutu	Abbasov B.H., Hacıyeva Z.Ə., Həsənov N.M.
00122	03.04.2009	Gəncə 103	Pambıq	Azərbaycan ET Pambıqçılıq institutu	Qəhrəmanov F.K., Mahmudov T.O., Sadıxova L.C., Kazimov M.İ., Məmmədov F.X., Nəbiyev R.İ.
00123	03.04.2009	Nuru	Pomidor	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	Abdullayeva X.T., Cəfərova T.F., Əliyeva İ.S.
00124	03.04.2009	Şəkər	Pomidor	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	Babayev Ə.H., Abdullayeva X.T., Cəfərova T.F., Nəsirov T.Ə.
00125	03.04.2009	Namiq	Tərəvəz noxudu	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	Sadıxova L.Q., Cəfərova T.F., İsmayılov N.H., İbadov H.E.
00126	03.04.2009	İsa	Tərəvəz lobyası	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	Sadıxova L.Q., Cəfərova T.F., Məlikov T.G., Sultanlı X.H.
00127	03.04.2009	Qışlıq Quba	Alma	Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu	Maksimova M.P., Sadıqov Ə.N.
00128	03.04.2009	Payızlıq Quba	Alma	Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu	Maksimova M.P., Sadıqov Ə.N.
00129	03.04.2009	Ağbaba	Zeytun	Azərbaycan	Məmmədov C.Ş., Lısıxina N.P.

				ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu	
00130	03.04.2009	El zeytunu	Zeytun	Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu	Məmmədov C.Ş., Lisixina N.P.
00131	13.04.2010	Tale-38	Yumşaq buğda	Azərbaycan ET Əkinçilik institutu	Əliyev C.Ə., Tələi C.M., Seyidov M.H., Musayev Ə.C., Həsənova Q.M.
00132	13.04.2010	Yubiley-60	Pomidor	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik institutu	Abdullayeva X.T., Əliyeva İ.Ş., Cəfərova L.M.
00133	13.04.2010	Göy-göl	Üzüm	Azərbaycan ET Üzümçülük və Şərabçılıq İnstitutu	Atakişiyeva A.Ə., Butayeva A.Ş., Cəfərova L.M.
00134	13.04.2010	Nikoter	Alma	Belçika "Better 3 Frut N.V."	Yohan N.V.
00135	13.04.2010	Nikoqreen	Alma	Belçika "Better 3 Frut N.V."	Yohan N.V.
00136	19.04.2011	Qırmızıgül 1	Yumşaq buğda	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	Əliyev C.Ə., Qazıbəyova E.H., Tələi C.M., Seyidov M.H., Həsənova Q.M., Zamanov A.A.
00137	19.04.2011	Murov 2	Yumşaq buğda	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	Musayev Ə.C., Abdullayev A.M., Mahmudov F.Ş., İbadov V.F., Seyidov M.H.
00138	19.04.2011	ADAU-80	Qarğıdalı	Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti	Qurbanov F.H., Seyidəliyev N.Y., Cəfərov İ.H., İsmayılov M.M., Mahumayev V.R., İsgəndərov A.İ.
00139	19.04.2011	Ağstafa 1	Yonca	Azərbaycan ET Yemçilik, Çəmənçilik və Otlar İnstitutu	Əliyev S.Z., Quluyev Ş.M., Əhmədova H.M.
00140	19.04.2011	Yunus tut	Tut ağacı	Azərbaycan ET İpəkçilik İnstitutu	Sadıqov Ə.H., Ələkbərova O.R., Cəfərov N.A., Turçaninova L.V., Məmmədova J.K.
00141	19.04.2011	GE-143xŞZEM-4	Tut ipəkqurdu	AMEA, Şəki Regional Elm Mərkəzi	Əzimova Q.A., Bəkirov Q.M.
00142	19.04.2011	ŞZEM-4xGE-	Tut	AMEA, Şəki	Əzimova Q.A.,

		143	ipəkqurdu	Regional Elm Mərkəzi	Bəkirov Q.M.
00143	19.04.2011	ŞZEM-4	Tut ipəkqurdu	AMEA, Şəki Regional Elm Mərkəzi	Əzimova Q.A., Bəkirov Q.M.
00144	19.04.2011	GE-143	Tut ipəkqurdu	AMEA, Şəki Regional Elm Mərkəzi	Əzimova Q.A., Bəkirov Q.M.
00145	19.04.2011	Xəzər	Pomidor	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu	Abdullayeva X.T., Şifman İ.A., Kəmaləddinova Z.İ., Cəfərova T.F.
00146	19.04.2011	Türkan	Badımcan	Azərbaycan ET Tərəvəzçilik institutu	Abdullayeva X.T., Cəfərova T.F., Əlirzayev D.H., Əliyev Ç.Ş.
00147	19.04.2011	Aydın	Feyxo	Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu və Azərbaycan MEA-nın Genetika və Seleksiya İnstitutu	Axundzadə İ.M., Babayev M.M.
00148	19.04.2011	İrimeyvəli	Feyxo	Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu və Azərbaycan MEA-nın Genetika və Seleksiya İnstitutu	Axundzadə İ.M., Babayev M.M.
00149	19.04.2011	Abşeron	Qoyun	Azərbaycan Elmi Tədqiqat Heyvandarlıq İnstitutu	Nəcəfov N. A.
00150	19.04.2011	Mil Qarabağ	Qoyun	Azərbaycan Elmi Tədqiqat Heyvandarlıq İnstitutu	Dəmirov M.Ə.
00151	11.06.2013	Ağal	Yumşaq buğda	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	Musayev Ə.C., Məmmədova A.N., Abdullayev A.M., Əliyev Q.M., Şükürov M.Ş., Aslanova K.K.
00152	11.06.2013	Zirvə 85	Yumşaq buğda	Azərbaycan ET Əkinçilik	Musayev Ə.C., Əhmədov M.Q., İbadov V.F., Seyidov M.N.,

				İnstitutu	Mahmudov M.N.
00153	11.06.2013	Qarabağ 33	Arpa	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	Musayev Ə.C., Həşimova H.C., Babayev M.Ə., Orucov Q.H., Məmmədova S.M., Seyidov M.H.
00154	04.04.2013	Qüdrətli 48	Arpa	Azərbaycan ET Əkinçilik institutu	Musayev Ə.C., Tələi C.M., Məmmədov Z.A., Cahangirov A.A., Əhmədov B.M., İbrahimov E.R.
00155	14.04.2013	Sultan	Noxud	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	Əmirov L.Ə., Musayev Ə.C., Mirzəyev R.S., Tələi C.M., Cahangirov A.A., Həsənova Q.M., Sadıqov B.H.
00156	11.06.2013	Qarabağ 11	Pambıq	AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	Əsədov Ş.İ., Əkrərov Z.İ., Əzizov A.B.
00157	11.06.2013	Məhsəti 900	Tut ağacı	Azərbaycan ET İpəkçilik İnstitutu	Sadıqov Ə.H., Ələkbərova O.R., Cəfərov N.A., Turçaninova V.L., Məmmədova Y.K.
00158	11.06.2013	Hessa2/1x Bəxtiyar	Tut ipəkqurdu	Azərbaycan ET İpəkçilik İnstitutu	Hacıyev Z. Ə. Qarayev İ.İ., Abbasov B.H., Aslanova A.M., Qədimova H.V., Tzenov P.İ., Vasilyeva Y.V., Naçeva Y.S., Petkov N.J.
00159	11.06.2013	Bəxtiyar x Hessa2/1	Tut ipəkqurdu	Azərbaycan ET İpəkçilik İnstitutu	Hacıyev Z. Ə., Qarayev İ.İ., Abbasov B.H., Aslanova A.M., Qədimova H.V., Tzenov P.İ., Vasilyeva Y.V., Naçeva Y.S., Petkov N.J.
00160	11.06.2013	Gözəl x Xallı	Tut ipəkqurdu	AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	Əzimova Q.A.
00161	11.06.2013	Xallı x Gözəl	Tut ipəkqurdu	AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	Əzimova Q.A.
00162	11.06.2013	Bəxtiyar	Tut ipəkqurdu	Azərbaycan ET İpəkçilik İnstitutu Azərbaycan	Abbasov B.H.
00163	11.06.2013	Xallı	Tut ipəkqurdu	AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	Əzimova Q.A.
00164	11.06.2013	Gözəl	Tut ipəkqurdu	AMEA, Genetik Ehtiyatlar	Əzimova Q.A.

				İnstitutu	
00165	15.08.2014	Qızıl buğda	Payızlıq yumşaq buğda	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	Əliyev C.Ə., Təlai C.M., Musayev Ə.C., Cahangirov A.A., Seyidov M.H., Həsənova Q.M., Həmidov H.N.
00166	15.08.2014	Şəfəq 2	Payızlıq yumşaq buğda	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	Abdullayev A.M., Musayev Ə.C., Seyidov M.H., Hacıyeva S.K., Poladova G.H., Heydərova N.Ə.
00167	15.08.2014	Fatimə	Payızlıq yumşaq buğda	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	Musayev Ə.C., Əhmədov M.Q., İbadov V.F., Morqunov A.İ., Seyidov M.H., Mahmudov M.N.
00168	15.08.2014	Saray	Payızlıq bərk buğda	AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	Əminov N.X., Əliyeva A.C., Əkrərov Z.İ., Sadıqov H.B.
00169	15.08.2014	Qılıçlı 85	Arpa	AMEA-nın Naxçıvan Bioresurslar İnstitutu	Talıbov T. H., Əmirov R.V., Məmmədov Z.A., Fətullayev P.Ü.
00170	15.08.2014	Gəncə	Qarğıdalı	Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti	Qurbanov F.H., Cəfərov M.İ., Seyidəliyev N.Y., Mustafayev S.İ., Xəlilov B.B., Quluyev S.Ə., Eldarov E.İ.
00171	15.08.2014	Qaraca 85	Noxud	AMEA-nın Naxçıvan Bioresurslar İnstitutu	Talıbov T. H., Əmirov R.V., Hacımməmmədov İ.M., Fətullayev P.Ü.
00172	15.08.2014	Çərəz	Yerfindığı	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	Əliyev C.Ə., Əkrərov Z.İ., Musayev Ə.C., Təlai C.M., Məmmədov H.İ., Seyidov M.H.
00173	15.08.2014	Ağstafa 2	Yonca	Azərbaycan ET Yemçilik, Çəmənçilik və Otlar İnstitutu	Əliyev S.Z., Quluyev Ş.M., Əhmədova N.M.
00174	15.08.2014	Zəfər	Pambıq	AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	Quluyev Ə.Ə., Əkrərov Z.İ., Əzizov A.B.
00175	15.08.2014	Gəncə 114	Pambıq	Azərbaycan ET Pambıqçılıq İnstitutu	Tağıyev Ə.Ə., Rzayev İ.İ., Bürcəliyeva T.K., Əliyeva D.Q., Əliyeva S.R.
00176	15.08.2014	Zəfər	Pomidor	Azərbaycan ET Tərəvəşçilik İnstitutu	Babayev Ə.H., Əliyeva Z.K., Eyyubov B.B., Hüseynov H.A.
00177	15.08.2014	Alsu	Pomidor	Azərbaycan	Məmmədova X.H., Abdullayeva

				ET Tərəvəşçilik İnstitutu	X.T., Məmmədov F.H., Cen J.T., Hanson P.
00178	15.08.2014	Fədai	Badımcan	Azərbaycan ET Tərəvəşçilik İnstitutu	Abdullayeva X.T., Cəfərova T.F., Rüstəmov T.H.
00179	15.08.2014	Yaxşılaşdırılmış Yerli Hövsan	Baş soğan	Azərbaycan ET Tərəvəşçilik İnstitutu	Rzayev C.Ə., Abdullayeva X.T., Qəhrəmənov N.Y.
00180	15.08.2014	Bəyaz	Tərəvəz lobyası	Azərbaycan ET Tərəvəşçilik İnstitutu	Sadıxova L.Q., Abdullayeva X.T., Cəfərova T.F.
00181	15.08.2014	Şölə	Feyxoə	Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutun Lənkaran Çay Filialı	Abdullayev F.M.
00182	15.08.2014	Sərxan	Xına	AMEA-nın Denderalogiya Parkı	Sadiqov T.M. Məmmədov T.S. Qafarova M. Ə. Məmmədov H.İ.
00183	15.08.2014	Şəhla	Kivi	Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutun Lənkaran Çay Filialı	Abdullayev F.M.
00184	17.04.2015	Günəşli	Payızlıq yumşaq buğda	Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu	Tələi C.M., Hüseynov S.İ., Musayev Ə.C., Bayramova C.Ə., Mahmudov F.Ş., İbrahimov E.R.
00185	17.04.2015	Yemçilik İnstitutu 16	Yonca	Azərbaycan ET Yemçilik, Çəmənçilik və Otlqlar İnstitutu	Quluyev Ş.M., Quluyeva N.S., Həsənov N.H., Əliyev S.Z.
00186	17.04.2015	Bərəkət	Pambıq	AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	Quluyev Ə.Ə., Hüseyniva L.Ə., Quluyev F.Ş.
00187	17.04.2015	Elçin	Sarımsaq	Azərbaycan ET Tərəvəşçilik İnstitutu	Rzayev C.Ə., Sərkərov N.A.

00188	17.04.2015	Elvin	Alma	Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu	Marfa P.M., Sadıqov Ə. M.
00189	17.04.2015	Sevinc	Alma	Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu	Marfa P.M., Sadıqov Ə. M., Əliyev V.M.
00190	20.04.2016	Fərəhim	Yumşaq buğda	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	Mahmudov F.Ş., Musayev Ə.C. Abdullayev A.M., İsmayılov T.T., Hacıyeva S.K., Həsənova Q. M. İbrahimov E. R.
00191	20.04.2016	Abşeron	Yumşaq buğda	AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	Əminov N. X. Əliyeva A. C. Əkrərov Z.İ. Qasımov Q.Q.
00192	20.04.2016	Dəyanətli	Arpa	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	Tələi C.M. Musayev Ə.C., Cahangirov A.A., Əhmədov B.M., Əhmədov M.Q., İbrahimov E.R.
00193	20.04.2016	Qürur	Qarğıdalı	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	Tələi C. M. Musayev Ə. C. Dünyamalıyev S. Ə. Allahverdiyeva S. A. Məmmədova S.M. Sofiyev H. S. Kərimov N. İ. Əhmədov S.A.
00194	20.04.2016	Məhsuldar	Qarğıdalı	Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti	Qurbanov F.H. Cəfərov İ.H. İbrahimov A.Q., İsmayılov M.M. Seydəliyev N.Y., Məhumayev V. R. İsgəndərov A. İ., Cabbarov N. S.
00195	20.04.2016	Zəfər	Mərcimək	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	Əmirov L.Ə., Tələi C.M., Mirzəyev R.S., Məmmədov H. İ., Həsənova Q.M.
00196	20.04.2016	Zaqatala dubeki	Tütün	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	Abbasov B. H. Əliyeva Ə. İ. Qarayev P. S.
00197	20.04.2016	Ələkbəri	Pambıq	AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	Əsədov Ş. İ. Əkrərov Z.İ. Quluyev F.Ş. Hüseynova L. Ə. Əzizov A.B..
00198	20.04.2016	Gəncə 160	Pambıq	Bitki Mühafizəsi və Texniki Bitkilər ET İnstitutu	Tağıyev Ə.Ə. Bürçəliyeva T.K. Əyyubova P. M. Ələsgərova S. K. Əliyeva Dursun Qasım
00199	20.04.2016	Humay	Şirin bibər	Azərbaycan Tərəvəzçilik	Məmmədov F.H. Məmmədova X.H.

				ET İnstitutu	Əliyeva Z. A.
00200	20.04.2016	Bahar	Xiyar	Azərbaycan Tərəvəzçilik ET İnstitutu	Babayev Ə. H., Əliyeva Z.K. Eyyubov B.B., Aslanova S. X.
00201	20.04.2016	Jalə	Ağ baş kələm	Azərbaycan Tərəvəzçilik ET İnstitutu	Əliyeva Z.A.
00202	20.04.2016	İsa 12	Tərəvəz lobyası	Azərbaycan Tərəvəzçilik ET İnstitutu	Sadıqova L. Q., Məlikov T.G., Eyyubov B.B.
00203	20.04.2016	Şəlalə	İncir	AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	Əkrərov Z.İ., Həsənov N.Ə., Həsənova A.H.
00204	20.04.2016	Bol Əncir	İncir	AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	Əkrərov Z.İ., Həsənov N.Ə., Məmmədov A. T.
00205	20.04.2016	Orxan	Xına	AMEA-nın Denderalogiya Parkı	Sadiqov T.M., Məmmədov T.S. Qafarova M. Ə., Məmmədov H.İ.
00206	02.02.2017	Ləyaqətli 80	Yumşaq buğda	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	Əliyev C.Ə., Tələi C. M., Musayev Ə. C., Cahangirov A. A., Əzizova N. H., Həsənova Q.M., Həmidov H. N.
00207	02.02.2017	Pərvin	Yumşaq buğda	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	Abdullayev A. M., Musayev Ə.C. Tələi C.M., Mahmudov F. Ş. Hacıyeva S. K., İbrahimov E. R. Poladova G. H., Məmmədova S.M. Nəzərov B. B.
00208	02.02.2017	Gallio	Yumşaq buğda	Avstriya, Probstdorfer Saatzucht Ges. M.b.H. & CoGK	Dr. Franziska Löschenberger
00209	02.02.2017	Midas	Yumşaq buğda	Avstriya, Probstdorfer Saatzucht Ges. M.b.H. & CoGK	Dr. Franziska Löschenberger
00210	02.02.2017	Balaton	Yumşaq buğda	Avstriya, Probstdorfer Saatzucht Ges. M.b.H. & CoGK	Dr. Franziska Löschenberger
00211	02.02.2017	Gaudio	Yumşaq buğda	Avstriya, Probstdorfer Saatzucht Ges. M.b.H. &	Dr. Franziska Löschenberger

				CoGK	
00212	02.02.2017	Sadiq	Arpa	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	Təlai C. M., Musayev Ə. C. Novruzlu Q. A., Şərbətov S. İ. Bayramova C. Ə., Həsənova Q. M.
00213	02.02.2017	Qismət	Tritikale	Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti	Əliyev S. Ə., Behbudova S. P. İsmayılov M. M., Qurbanov F.H. Cəfərov İ. H.
00214	02.02.2017	Jasmin	Mərcimək	AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	Əmirov L. Ə., Əkpərov Z.İ. Abbasov M.Ə., Şixəliyeva K. B. Mirzəyev R.S., Babayeva S.M.
00215	02.02.2017	Yaz çiçəyi	Yonca	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	Əliyev Ç. S., Hübətova A. S. Əhmədova N. M.
00216	02.02.2017	Bayraqdar	Pambıq	AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	Quliyev Ə. Ə., Hüseynova L. Ə. Məmmədova R.B., Əkpərov Z. İ. Quliyev F. Ş.,
00217	02.02.2017	Azərbaycan 94	Pomidor	Azərbaycan Tərəvəzçilik ET İnstitutu	Abdullayeva X.T. Əliyeva İ. Ş. Cəfərova T. F. Eyyubov B. B.
00218	02.02.2017	Mirvarı	Pomidor	Azərbaycan Tərəvəzçilik ET İnstitutu	Abdullayeva X. T. Əliyeva İ. Ş. Məmmədov F.H. Eyyubov B. B. Aslanova S. X.
00219	02.02.2017	Töhfə	Şirin bibər	Azərbaycan Tərəvəzçilik ET İnstitutu	Babayev Ə.H. Əliyeva Z. K. Nəbiyev R. C. Eyyubov B.B. Aslanova S.X.
00220	02.02.2017	Odlu	Acı bibər	AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	Əkpərov Z.İ. Babayev Ə. H. Həsənov S.R. Şixlinski H. M.
00221	02.02.2017	Ulduz	Acı bibər	Azərbaycan Tərəvəzçilik ET İnstitutu	Məmmədov F. H. Məmmədova X. H. Əliyeva Z.A. Eyyubov B. B.
00222	02.02.2017	Şəfəq	Acı bibər	Azərbaycan Tərəvəzçilik ET İnstitutu	Məmmədov F.H. Məmmədova X. H. Əliyeva Z. A. Eyyubov B. B.
00223	02.02.2017	Aydan	Baş soğan	Azərbaycan Tərəvəzçilik ET İnstitutu	Rzayev C. Ə. Məmmədov F.H. Babayev O.K. Eyyubov B. B.
00224	02.02.2017	Aytac	Baş soğan	Azərbaycan	Rzayev C. Ə., Məmmədov F. H.

				Tərəvəzçilik ET İnstitutu	Eyyubov B. B., Babayev O. K. Əliyeva Z. A.
00225	02.02.2017	Aylin	Tərəvəz lobyası	Azərbaycan Tərəvəzçilik ET İnstitutu	Sadıxova L.Q. Məmmədov F. H. Eyyubov B. B.
00226	02.02.2017	Veteran	Yemiş	Azərbaycan Tərəvəzçilik ET İnstitutu	Əliyeva Z. A., Həsənov C.Ə. Məmmədov F. H., Eyyubov B. B. Əliyeva İ. Ş.
00227	02.02.2017	Nazlı	Yemiş	AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	Əkpərov Z.İ. Namazova Ç.T. Həsənov S. R. Şixlinski H.M.
00228	02.02.2017	Nağı tut	Tut ağacı	Azərbaycan Heyvandarlıq ET İnstitutu	Sadiqov Ə. H. Ələkbərova O. R Musayev R. N.
00229	02.02.2017	Bəhrəli	Üzüm	Azərbaycan Üzümçülük və Şərabçılıq ET İnstitutu	Pənahov T.M. Atakişiyeva A.H. Butayeva A. Ş., Səlimov V. S. İsmayılov M.T.
00230	02.02.2017	Kəpəz	Üzüm	Azərbaycan Üzümçülük və Şərabçılıq ET İnstitutu	Pənahov T. M., Atakişiyeva A. H. Butayeva A. Ş., Səlimov V.S. İsmayılov M. T.
00231	02.02.2017	Sərxan	Xına	AMEA-nın Dendralojiya Parkı	Sadiqov T. M., Məmmədov T. S. Novruzov V. B., Abdullayev E. Ə. Cəfərov İ. H.
00232	27.03.2018	Xəzri	Payızlıq yumşaq buğda	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	Tələi C.M., Musayev Ə. C. Əhmədov M.Q., Zamanov A. A. Abdulbaqiyeva S. A., Bayramova C. Ə., Hüseynov S. İ., İbrahimov E. R.
00233	27.03.2018	Gilavar	Payızlıq yumşaq buğda	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	Tələi C.M., Musayev Ə. C. Əhmədov M.Q., Zamanov A. A. Abdulbaqiyeva S.A., Bayramova C. Ə., Hüseynov S. İ., İbrahimov E. R.
00234	27.03.2018	Əsgəran	Payızlıq yumşaq buğda	AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	Musayev Ə. C., Əhmədov M. Q. Tələi C.M., Rüstəmov X. N. İbadov V. F., Hacıyeva S. K. Həsənova Q. M., İbrahimov E. R.
00235	27.03.2018	Nuranə	Payızlıq arpa	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	Novruzlu Q. A., Tələi C. M. Musayev Ə. C., Bayramova C. Ə. Həsənova Q. M., Əzizova N. H.
00236	27.03.2018	Günəş	Payızlıq arpa	AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	Əkpərov Z. İ., Məmmədova S.M. Həşimova H.C., Hüseynov S. İ. İbrahimov E. R.
00237	27.03.2018	Ümüd	Qarğıdalı	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	Tələi C.M., Dünyamalıyev S. Ə. Abdulbaqiyeva S. A. Məmmədova S. M., Sofiyev H. S.

00238	27.03.2018	Gəncə 182	Pambıq	Azərbaycan Bitki Mühafizəsi və Texniki Bitkilər ET İnstitutu, Gəncə şəhəri	Tağıyev Ə. Ə. Bürcləliyeva T. K. Qəhrəmanov F.K. Tağıyev A. H. Əliyeva N. Q.
00239	27.03.2018	Odlar yurdu	Yonca	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	Əliyev Ç.S., Zamanov A.A. Qasımov H.Y., Zeynalov R. N. Rüstəmov T.Y., Abbasquliyeva S. G., Kazımov Q. A.
00240	27.03.2018	Leyla 12	Lərgə	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	Əliyev Ç.S., Qasımov H. Y. Zeynalov R. N. Əhmədova N.M.
00241	27.03.2018	Zirvə	Lərgə	AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	Əsədova A.İ., Əkrərov Z. İ. Əmirov L.Ə., Abbasov M. Ə. Rəfiyev E. B.
00242	27.03.2018	Canan	Gülülçə	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	Əliyev Ç.S., Qasımov H. Y. Əhmədova N. M. Zeynalov R. N.
00243	27.03.2018	Zümrüd-tut	Tut ağacı	Azərbaycan Heyvandarlıq ET İnstitutu	Sadiqov Ə.H. Ələkbərova O. P.
00244	27.03.2018	Şamaxı hədiyyəsi	Üzüm	Azərbaycan Üzümçülük və Şərabçılıq ET İnstitutu	Pənəhov T. M. Səlimov V. S. Əhmədov F. M.
00245	27.03.2018	Mina şirin	Nar	Red Valley MMC	
00246	14.02.2019	Start	Yumşaq buğda	AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	Abdullayev A.M., Əkrərov Z. İ. Tələi C.M., Abbasov M. Ə. Şıxlinski H.M., Sadiqov H. B.
00247	14.02.2019	Mətin	Yumşaq buğda	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	Abdullayev A.M., Musayev Ə.C. Tələi C.M., Mahmudov F. Ş. Hacıyeva S.K., İbrahimov E.R. Həsənova Q.M., Nəzərov B.B.
00248	14.02.2019	Baba-75	Yumşaq buğda	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	Əhmədov B.M., Tələi C.M. Musayev Ə.C., Cahangirov A. A. Həmidov H.N., Kərimova Ş.R. Həsənova Q. M.
00249	14.02.2019	Nurcahan	Yumşaq buğda	Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti	Qurbanov F. H., İsgəndərov A. İ. Cəfərov İ.H., İsmayılov M.M. Allazov Ş. M.
00250	14.02.2019	Maya	Bərk buğda	AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	Əkrərov Z. İ., Abbasov M.Ə. Şeyxzamanova F.A., Rzayeva S. P. Cəfərova R. H., Rüstəmov X. N. Sadiqov H. B.

00251	14.02.2019	Göytəpə	Bərk buğda	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	Tələi C. M., Musayev Ə.C. Hüseynov S.İ., Abdulbaqiyeva S.A., Zamanov A.A., Bayramova C.Ə. İbrahimov E. R.
00252	14.02.2019	Zəngəzur	Bərk buğda	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	Musayev Ə.C., Əhmədov M.Q. Tələi C.M., Rüstəmov X.N. İbadov V.F., Abdullayev A.M. Həsənova Q.M., İbrahimov E.R. Mahmudov M.N.
00253	14.02.2019	Cəmil	Arpa	AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	Gəraybəyova N.Ə., Əkpərov Z.İ. Rəhimova O.H., Abbasov M.Ə. Kərimov Ə.Y.
00254	14.02.2019	Nəzrin	Noxud	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	Mirzəyev R.S., Tələi C.M. Əmirov L.Ə., Cahangirov A.A. Məmmədov H.İ., Həsənova Q.M. Həsənova S.Q.
00255	14.02.2019	Cəmilə	Noxud	AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	Əmirov L.Ə., Əkpərov Z.İ. Şixəliyeva K. B., Abbasov M. Ə. Məmmədov H. İ., Mirzəyev R.S. Sadiqov H. B.
00256	14.02.2019	Ayla	İnək noxudu	AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	Əsədova A. İ., Əkpərov Z. İ. Əmirov L. Ə., Abbasov M. Ə. Qafarova R.A., Rəfiyev E.B.
00257	14.02.2019	Fəxri	Qarğıdalı	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	Tələi C.M., Dünyamalıyev S.Ə. Abdulbaqiyeva. S.A. Məmmədova S.M., Sofiyev H.S.
00258	14.02.2019	Gəncə 132	Pambıq	Bitki Mühafizəsi və Texniki Bitkilər ET İnstitutu	Tağıyev Ə.Ə., Bürcəliyeva T.K. Tağıyev A.H., Əliyeva N.Q. Aslanov Ə.A.
00259	14.02.2019	ADN-123	Pambıq	SETTOHUM	
00260	14.02.2019	Yaqub	İpəkqurdu cinsi	AMEA-nın Şəki Regional Elm Mərkəzi	Şükürlü Y. H. Bəkirov Q. M.
00261	14.02.2019	Çingiz	İpəkqurdu cinsi	AMEA-nın Şəki Regional Elm Mərkəzi	Şükürlü Y. H. Bəkirov Q. M.
00262	14.02.2019	Çingiz x Yaqub	İpəkqurdu hibridi	AMEA-nın Şəki Regional Elm Mərkəzi	Şükürlü Y. H. Bəkirov Q. M.
00263	14.02.2019	Yaqub x Çingiz	İpəkqurdu hibridi	AMEA-nın Şəki Regional Elm Mərkəzi	Şükürlü Y. H. Bəkirov Q. M.
00264	14.02.2019	Fərmançay	Çay	Meyvəçilik və	Quliyev F. A.

		Çəhrayı		Çayçılıq Elmi-Tədqiqat İnstitutunun Lənkəran Çay və Sitrus Bitkiləri filialı	Babayev M. M. Şirəliyev M.A. Baxşiyeva D. Ə.
00265	14.02.2019	Fərmançay	Çay	Meyvəçilik və Çayçılıq Elmi-Tədqiqat İnstitutunun Lənkəran Çay və Sitrus Bitkiləri filialı	Quliyev F. A. Babayev M. M. Şirəliyev M.A. Baxşiyeva D. Ə.
00266	14.02.2019	Lənkəran	Çay	Meyvəçilik və Çayçılıq Elmi-Tədqiqat İnstitutunun Lənkəran Çay və Sitrus Bitkiləri filialı	Quliyev F. A. Babayev M. M. Şirəliyev M.A. Baxşiyeva D. Ə.
00267	14.02.2019	Xəzər	Çay	Meyvəçilik və Çayçılıq Elmi-Tədqiqat İnstitutunun Lənkəran Çay və Sitrus Bitkiləri filialı	Quliyev F. A. Babayev M. M. Şirəliyev M.A.
00268	14.02.2019	Elçin	Zeytun	Meyvəçilik və Çayçılıq Elmi-Tədqiqat İnstitutunun Abşeron Təcrübə Stansiyası	Məmmədov C. Ş. Lıxina N. P.
00269	14.02.2019	Aylin	Zeytun	Meyvəçilik və Çayçılıq Elmi-Tədqiqat İnstitutunun Abşeron Təcrübə Stansiyası	Məmmədov C. Ş. Lıxina N. P.
00270	14.02.2019	Sekzie	Alma	“SUNGLO VARIETIES” MMC	Robert B. M.
00271	14.02.2019	İnored	Alma	“NOVARDI SARL” və “İNRA”	François L. C.
00272	30.06.2020	Altun-2	Yumşaq buğda	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	Abdullayev A.M., Musayev Ə.C. Təlai C.M., Mahmudov F.Ş. Hacıyeva S.K., İbrahimov E.R.

					Həsənova Q.M., Nəzərov B.B.
00273	30.06.2020	Mərcani buğda	Yumşaq buğda	AMEA-nın Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	Əkpərov Z.İ., Məmmədova S.M. Hüseynov S.İ., Mahmudov F.Ş. Hacıyeva S.K., İbrahimov E.R.
00274	30.06.2020	Cənub	Yumşaq buğda	AMEA-nın Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	Abdullayev A.M., Əkpərov Z.İ. Təlai C.M., Rüstəmov X.N. Abbasov M.Ə., Axmedov M.A. Şıxlinski H.M., Sadıqov H. B.
00275	30.06.2020	ADAU-100	Yumşaq buğda	Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti	Qurbanov F.H., İsmayılov M.M. İbrahimov A.Q., Hüseynov M.S. Allazov Ş.M., Məmmədova S.İ. Əsrəfova X.Ə.
00276	30.06.2020	Korifey-88	Bərk buğda	AMEA-nın Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	Rüstəmov X.N., Əkpərov Z.İ. Əhmədov M.Q., Abdullayev A.M. Abbasov M.Ə., Axmedov M. A. Həsənova Q.M., Hacıyeva S.K. İbrahimov E.R.
00277	30.06.2020	Emil	Qarğıdalı	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	Təlai C. M., Dünyamalıyev S. Ə. Məmmədova S.M., Abdulbaqiyeva S.A., Sofiyev H.S., İbrahimov E. R.
00278	30.06.2020	Uqu nənə	Noxud	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	Əmirov R.V., Təlai C.M. Hacımməədov İ.M., Əmirov L.Ə. Fətullayev P.Ü.
00279	30.06.2020	Gəncə-183	Pambıq	Bitki Mühafizə və Texniki Bitkilər ET İnstitutu	Tağıyev Ə. Ə., Bürcəliyeva T. K. Ahiyev İ. T., Əliyeva D.Q.
00280	30.06.2020	Hesa 2/1 x Xəyal	Tut ipıqqud hibridi	Heyvandarlıq ET İnstitutu	Seyidov A. K. Mirzəyeva A. R.
00281	30.06.2020	Muğan-1	Tut ipıqqudu cinsi	Heyvandarlıq ET İnstitutu	Hacıyev M.H., Məmmədov Q. M. Hüseynova R. R., Şükürlü Y. H. Bəkirov Q.M.
00282	30.06.2020	Muğan-2	Tut ipıqqudu cinsi	Heyvandarlıq ET İnstitutu	Hacıyev M.H., Məmmədov Q. M. Hüseynova R. R., Şükürlü Y. H. Bəkirov Q.M.
00283	30.06.2020	Zümrüd	Alma	Meyvəçilik və Çayçılıq Elmi-Tədqiqat İnstitutunun Abşeron Təcrübə Stansiyası	Sadıqov Ə.N.
00284	30.06.2020	Əlincə	Üzüm	AMEA-nın Naxçıvan Bioresurlar İnstitutu	Quliyev V.M. Musayev M.K. Talıbov T.H.

00285	30.06.2020	Qəhvəyi kişmiş	Üzüm	AMEA-nın Naxçıvan Bioresurlar İnstitutu	Quliyev V.M.
00286	30.06.2020	Milax üzümü	Üzüm	AMEA-nın Naxçıvan Bioresurlar İnstitutu	Quliyev V.M.
00287	30.06.2020	Oğuz üzümü	Üzüm	AMEA-nın Naxçıvan Bioresurlar İnstitutu	Quliyev V.M.
00288	30.06.2020	Naxçıvan müştəki	Üzüm	AMEA-nın Naxçıvan Bioresurlar İnstitutu	Quliyev V.M. Musayev M.K.
00289	30.06.2020	Bənənıyar üzümü	Üzüm	AMEA-nın Naxçıvan Bioresurlar İnstitutu	Quliyev V.M.
00290	30.06.2020	Tünd yarpaq Təbrızi	Üzüm	Üzüm Tredinq MMC	Şərifov F.H. Abduləliyeva S. Ş.
00291	30.06.2020	Nərgızı	Üzüm	AMEA-nın Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	Musayev M.K. Ələkbərov Z.İ. Quliyev V.M
00292	30.06.2020	Gəncəvi	Üzüm	Üzümçülük və Şərabçılıq ET İnstitutu	Atakışiyeva A.H. Butayeva (Xəlilova) A.Ş. Səlimov V.S., İsmayılov M.T
00293	30.06.2020	Kəhraba	Üzüm	Üzüm Tredinq MMC	Şərifov F. H.
00294	30.06.2020	Susi-4	Xurma	Meyvəçilik və Çayçılıq Elmi-Tədqiqat İnstitutu	Məmmədov C.Ş. Həsənov F.Ş.
00295	30.06.2020	Neyla	Xurma	Meyvəçilik və Çayçılıq Elmi-Tədqiqat İnstitutu	Məmmədov C.Ş. Həsənov F.Ş.
00296	30.06.2020	Nicat	Zeytun	Meyvəçilik və Çayçılıq Elmi-Tədqiqat İnstitutu	Məmmədov C.Ş. Lıxına N.P.
00297	30.06.2020	Nelli	Zeytun	Meyvəçilik və Çayçılıq Elmi-Tədqiqat İnstitutu	Məmmədov C.Ş., Lıxına N.P. Məmmədova G.C.
00298	30.06.2020	Kəmalə	İnnab	Meyvəçilik və Çayçılıq Elmi-	Məmmədov C.Ş, Məmmədova G.C.

				Tədqiqat İnstitutu	
00299	30.06.2020	Raya	Gilas	Meyvəçilik və Çayçılıq Elmi- Tədqiqat İnstitutu	Sadiqov Ə.N. Baxışov R.L. Mərdanov Q.M.
00300	16.04.2021	Bayanşirə Süfrə	Üzüm	Üzüm Tredinq MMC	Şərifov F.H., Ələkbərova M.M., Quliyev V.M.
00301	16.04.2021	Fatimə	Nar	AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	Əkpərov Z.İ., Həsənov N.Ə., Hacıyeva S.V., Hacıyev E.S.
00302	16.04.2021	Aişə	Sarımsaq	Tərəvəzçilik Elmi Tədqiqat İnstitut PHŞ	Əliyeva Z.A., Allahverdiyev E.İ., Rzayev C.Ə., Əliyev A.M., Mustafayev M.M
00303	16.04.2021	Möcüzə	Sarımsaq	Tərəvəzçilik Elmi Tədqiqat İnstitut PHŞ	Əliyeva Z.A., Allahverdiyev E.İ., Rzayev C.Ə., Əliyev A.M., Mustafayev M.M
00304	16.04.2021	Nihal	Yemiş	Tərəvəzçilik Elmi Tədqiqat İnstitut PHŞ	Məmmədova X.H., Eyvazov Ə.Q., Mustafayev M.M., Rəcəbli A.X.
00305	16.04.2021	Leyla	Yumşaq buğda	AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	Z.İ.Əkpərov, M.Ə.Abbasov, F.A. Şeyxzamanova, S.P.Rzayeva, X. N. Rüstəmov, H.B.Sadiqov
00306	16.04.2021	Səma	Yumşaq buğda	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	Təlai C.M., Zamanov A.A., Abdulbaqiyeva S.A., Hüseynov S.İ., Hacıyeva S.K., İbrahimov E.R.
00307	16.04.2021	Səba 2	Yumşaq buğda	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	A.M.Abdullayev, Ə.C.Musayev, C.M.Təlai, S.K.Hacıyeva, Q.M.Həsənova, E.R. İbrahimov, B.B.Nəzərov
00308	16.04.2021	Dəyirman	Yumşaq buğda	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	C.M.Təlai, A.A.Zamanov, S.A.Abdulbaqiyeva, F.Ə. Əhmədova, S.İ.Hüseynov, E.R.İbrahimov
00309	16.04.2021	Əsəd-80	Yumşaq buğda	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	X.N.Rüstəmov, Ə.C.Musayev, C.M.Təlai, M.Q. Əhmədov, A.M.Abdullayev, Q.M.Həsənova, S.K.Hacıyeva, E.R.İbrahimov, S.V.Qasimov
00310	16.04.2021	Tunc	Yumşaq buğda	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	A.M.Abdullayev, Ə.C.Musayev, C.M.Təlai, S.K.Hacıyeva, E.R.İbrahimov, Q.M.Həsənova, B.B.Nəzərov
00311	16.04.2021	Xırman	Yumşaq buğda	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	C.M.Təlai, A.A.Zamanov, S.A.Abdulbaqiyeva, S.İ.Hüseynov, E.R.İbrahimov

00312	16.04.2021	Almaz	Yumşaq buğda	AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	A.M. Abdullayev, Z.İ.Əkpərov, X.N. Rüstəmov, M.Ə.Abbasov, E.B.Rəfiyev, H.M.Mehdiyev, F. C. Qurbanov
00313	16.04.2021	Cumhuriyyət 100	Yumşaq buğda	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	C.M.Tələi, A.A.Zamanov, S.A.Abdulbaqiyeva, S.İ.Hüseynov, T.İ. Allahverdiyev, F.Ə.Əhmədova, İ.Q. İbrahimova, G.V.Mirzəyeva, E.R.İbrahimov
00314	16.04.2021	Onur	Yumşaq buğda	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	A.M. Abdullayev, C.M.Tələi, E.R.İbrahimov, S.K.Hacıyeva, Q.M.Həsənova, B.B.Nəzərov, İ.Q.İbrahimova
00315	16.04.2021	Rəvan	Bərk buğda	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	Ə.C.Musayev, F.Ş.Mahmudov, C.M.Tələi, A.M.Abdullayev, F.A.Xudayev, S.K.Hacıyeva, T.T.İsmayılov, Ş.S.Əsədullayev, N.H.Əzizova, S.İ.Hüseynov
00316	16.04.2021	Alyans	Bərk buğda	AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	Z.İ.Əkpərov, A.M. Abdullayev, X.N. Rüstəmov, M.Ə.Abbasov, H.M.Şıxlinski, H.B.Sadiqov
00317	16.04.2021	Nur	Arpa	AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	Z.İ.Əkpərov, S.M.Məmmədova, H.C.Həşimova, V.Ə.Abbasov, N.S.Əhmədov
00318	16.04.2021	Fateh	Soya	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	C.M.Tələi, A.A.Zamanov, N.Q.Hümmətov, R.N. Zeynalov, N.S.Useynova, Z.M.Abdullayeva, E.R.İbrahimov, S.G.Abbasquliyeva
00319	16.04.2021	Orion	Pambıq	SETTOHUM	
00320	16.04.2021	Professor Lütfi Zadə	Qızılgül	AMEA Mərkəzi Nəbatat bağı	A.T.İsgəndərov
00321	16.04.2021	Akademik Cəlal Əliyev	Qızılgül	AMEA Mərkəzi Nəbatat bağı	A.T.İsgəndərov
00322	16.04.2021	Leyla	Qızılgül	AMEA Mərkəzi Nəbatat bağı	A.T.İsgəndərov
00323	16.04.2021	Akademik Həsən Əliyev	Qızılgül	AMEA Mərkəzi Nəbatat bağı	A.T.İsgəndərov
00324	16.04.2021	Qara Gilə	Qızılgül	AMEA Mərkəzi Nəbatat bağı	A.T.İsgəndərov, O.O.Qafarova
00325	16.04.2021	Abşeron Sinfoniyası	Qızılgül	AMEA Mərkəzi Nəbatat bağı	A.T.İsgəndərov, O.O.Qafarova

00326	16.04.2021	Şərqi Səhəri	Qızılgül	AMEA Mərkəzi Nəbatat bağı	A.T.İsgəndərov, O.O.Qafarova
00327	16.04.2021	Pirəsora	Qoyun	Heyvandarlıq Elmi Tədqiqat İnstitutu	Hüseynov Pənah Alxos o, Hüseynov Alxos Dənzi o, Hüseynov Şakir Sərxan o, Hüseynov Meyxoş Dənzi o, Əzimov Şaiq Müslüm o, Hacıyev Mahir Həməzə o, Gözəlov Yasin Qaibqulu o.
00328	29.04.2022	Yubiley-90	Yumşaq buğda	Azərbaycan Əkinçilik Elmi Tədqiqat İnstitutu	Hüseynova İ. M., Təlai C.M., Cahangirov A.A., Həmidov H.N., Zamanov A.A., Həsənova Q.M., Kərinova Ş.R.
00329	29.04.2022	Gülüstən-100	Yumşaq buğda	Azərbaycan Əkinçilik Elmi Tədqiqat İnstitutu	Təlai C.M., Cahangirov A.A., Zərbəliyev A.G., Rüstəmov X.N., Əhmədov B.M., Həmidov H.N., Həsənova Q.M., Kərimova Ş. R.
00330	29.04.2022	Lider	Yumşaq buğda	Azərbaycan Əkinçilik Elmi Tədqiqat İnstitutu	Hüseynova İ.M., Xudayev F.A., Cahangirov A.A., Həmidov H.N., Təlai C.M., Zamanov A.A., Rüstəmov X.N., Həsənova Q. M., Kərimova Ş.R.
00331	29.04.2022	Çempion	Yumşaq buğda	Azərbaycan Əkinçilik Elmi Tədqiqat İnstitutu	Xudayev F.A., Cahangirov A.A., Həmidov H.N., Təlai C. M., Zamanov A.A., Rüstəmov X.N., Həsənova Q. M., Kərimova Ş.R.
00332	29.04.2022	Xudafərin	bərk buğda	Azərbaycan Əkinçilik Elmi Tədqiqat İnstitutu	Xudayev F.A., Abdullayev A.M., Təlai C. M., Hacıyeva S.K., İsmayılov T.T., Əsədullayev Ş.S., Əzizova N.H.,

					Hüseynov S. İ.
00333	29.04.2022	Lider	yonca	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	Təlai C.M., Zamanov A.A., Qasimov H.Y., Zeynalov R. N., Rüstəmov T.Y., Məmmədov M. M.
00334	29.04.2022	Göyüzən	yonca	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	Təlai C.M., Zamanov A.A., Zeynalov R.N., Şükürov M.Ş., Əhmədova N.M.
00335	29.04.2022	Ləziz	noxud	Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu	Əmirov R.V., Mirzəyev R.S., Təlai C. M., Hüseynov S.İ., Dəmirova G.S.
00336	29.04.2022	Xəsil	lərgə	Azərbaycan Əkinçilik Elmi Tədqiqat İnstitutu	Təlai C.M., Zamanov A.A., Qasimov H.Y., Zeynalov R.N., Rüstəmov T.Y.
00337	29.04.2022	Mərcan	soya	Azərbaycan Əkinçilik Elmi Tədqiqat İnstitutu	Təlai C.M., Zamanov A.A., Hümətov N. Q., Zeynalov R.N., Əhmədova N.M.
00338	29.04.2022	Turan	kartof	Tərəvəzçilik Elmi Tədqiqat İnstitutu	Nəsibova M.Ş., Həsənov İ.R., Allahverdiyev E. İ., Mustafayev M.M.
00339	29.04.2022	Uğur	kartof	Tərəvəzçilik Elmi Tədqiqat İnstitutu	Nəsibova M.Ş., Həsənov İ.R., Allahverdiyev E. İ., Mustafayev M.M.
00340	29.04.2022	Vaqif	kartof	Tərəvəzçilik Elmi Tədqiqat İnstitutu	Nəsibova M.Ş., Həsənov İ.R., Allahverdiyev E. İ., Mustafayev M.M.
00341	29.04.2022	Çənlibel	kartof	Tərəvəzçilik Elmi Tədqiqat İnstitutu	Nəsibova M.Ş., Həsənov İ.R., Allahverdiyev E. İ., Mustafayev M.M.
00342	29.04.2022	Ağdaş-3 yaxşılaşdırılmış	pambıq	AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	Quliyev R.Ə., Məmmədova R.B., Hüseynova L. Ə., Quliyev F. Ş.
00343	29.04.2022	Leyla	badam	AMEA Genetik Ehtiyatlar	Əkpərov Z.İ., Bayramova D. B., Xıdırova Y.S.,

				İnstitutu	Məmmədova L.X.
00344	29.04.2022	Nuray	badam	AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	Əkrərov Z.İ., Bayramova D.B., Xıdırova Y.S., Məmmədova L.X.
00345	29.04.2022	Ana	badam	AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	Əkrərov Z.İ., Bayramova D.B., Xıdırova Y.S., Məmmədova L.X.
00346	18.11.2023	Xəmsə	Yumşaq buğda	AMEA-nın Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	Əkrərov Z.İ., Abdullayev A.M., Abbasov M.Ə., Şeyxzamanova F.A., Rzayeva S.P., Rüstəmov X.N., Sadıqov H.B.
00347	18.11.2023	Viləş	Yumşaq buğda	AMEA-nın Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	Əkrərov Z.İ. Abdullayev A.M., Abbasov M.Ə., Rüstəmov X.N., Mehdiyev H.M., Sadıqov H.B.
00348	18.11.2023	Vüsal	Yumşaq buğda	Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu	Abdullayev A.M, Xudayev F.A, Rüstəmov X.N, Hacıyeva S.K, İbrahimov E.R, Həsənova Q.M, Babayev İ.M.
00349	18.11.2023	Romanna	Yumşaq buğda	Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu	Rüstəmov X.N, Tələi C.M, Abdullayev A.M, Əhmədov M.Q, Hacıyev S.K, Həsənova Q.M, İbrahimov E.R, Qasımov S.V.
00350	18.11.2023	Oğuz	Yumşaq buğda	Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu	Abdullayev A.M, Tələi C.M, Əkrərov Z.İ, Abbasov M.Ə, Rüstəmov X.N, İbrahimov E.R, Hacıyeva S.K, Həsənova Q.M, Nəzərov B.B.
00351	18.11.2023	Röyal	Yumşaq buğda	Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu	Abdullayev A.M, Xudayev F.A, Hacıyeva S.K, Rüstəmov X.N, İbrahimov E.R, Həsənova Q.M.
00352	18.11.2023	Mübariz	Yumşaq buğda	Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu	Hacıyeva S.K, Cahangirov S.A, Xudayev F.A, Abdullayev A.M, Rüstəmov X.N, Həsənova Q.M, Kərimova Ş.R.
00353	18.11.2023	Tac 20	Bərk buğda	Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu	Xudayev F.A, Abdullayev A.M, Hacıyeva S.K, Əsədullayev Ş.S, İsmayılov T.T, Hüseynov S.İ, Əzizova N.H, Hacıyeva S.T.
00354	18.11.2023	Comərd 90	Bərk buğda	Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu	Rüstəmov X.N, Tələi C.M, Abdullayev A.M, Əhmədov M.Q, Hacıyeva S.K, Həsənova Q.M, İbrahimov E.R, Qasımov S.V.

00355	18.11.2023	Salvartı	Bərk buğda	Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu	Rüstəmov X.N, Təlai C.M, Abdullayev A.M, Əhmədov M.Q, Hacıyev S.K, Həsənova Q.M, İbrahimov E.R, Qasımov S.V.
00356	18.11.2023	Fidan	Tritikale	AMEA-nın Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	Rüstəmov X.N., Əkpərov Z.İ., Təlai C.M., Abbasov M.Ə., Abdullayev A.M., Həsənova Q.M., İbrahimov E.R., Qasımov S.V.
00357	18.11.2023	Yalçın	Adi lobya	AMEA-nın Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	Əkpərov Z.İ., Əsədova A.İ., Şıxlinski H.M., Abbasov M.Ə., Qafarova R.A.
00358	18.11.2023	Qaraca	At paxlası	AMEA-nın Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	Əkpərov Z.İ., Əsədova A.İ., Şıxlinski H.M., Babayeva.S.M., Qafarova R.A.
00359	18.11.2023	Göyçə	Keşniş	Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu publik hüquqi şəxs	Allahverdiyev E.İ, İsmayılova S.Ə, Rəcəbli A.X.
00360	18.11.2023	Solmaz	Şüyüd	Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu publik hüquqi şəxs	Allahverdiyev E.İ, İsmayılova S.Ə, Rəcəbli A.X.
00361	18.11.2023	Yerli Samux	Vəzəri	Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu publik hüquqi şəxs	Allahverdiyev E.İ, İsmayılova S.Ə, Rəcəbli A.X.
00362	18.11.2023	Ətirli	Reyhan	Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu publik hüquqi şəxs	Allahverdiyev E.İ, İsmayılova S.Ə, Rəcəbli A.X.
00363	18.11.2023	Günəş	Yemiş	Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu publik hüquqi şəxs	X.H.Məmmədova, E.İ.Allahverdiyev, M.M.Mustafayev, A.X.Rəcəblidir.
00364	18.11.2023	Gədəbəy	Kartof	Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu publik hüquqi şəxs	Nəsibova M.Ş, Allahverdiyev E.İ, Mumindjanov H.A, Mustafayev Y.B.

00365	18.11.2023	Sarı Tala	Kartof	Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu publik hüquqi şəxs	Nəsibova M.Ş, Allahverdiyev E.İ, Nəsibov H.N, Əmiraslanov V.Ş.
00366	18.11.2023	Murovdağ	Kartof	Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu publik hüquqi şəxs	Nəsibova M.Ş, Həsənov İ.R, Allahverdiyev E.İ, Mustafayev M.M.
00367	18.11.2023	Slavyanka	Kartof	Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu publik hüquqi şəxs	Nəsibova M.Ş, Həsənov İ.R, Allahverdiyev E.İ, Mustafayev M.M.
00368	18.11.2023	Qələbə	Kartof	Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu publik hüquqi şəxs	Nəsibova M.Ş, Allahverdiyev E.İ, Ağayev F.N, Abbasov A.Ə.
00369	18.11.2023	Fəxralı F1	Arı cinsi	Heyvandarlıq Elmi-Tədqiqat İnstitutu	Mahmudov S.H, Hacıyev M.H, Nəcəfov R.H, Abdullayev E.Ş, Məmmədov M.Ş, Babayev İ.Ə.
00370	27.10.2025	Ağdaş Gövhəri	Pambıq	Azərbaycan Respublikasının Elm və Təhsil Nazirliyi Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	Əkrərov Zeynal İba oğlu Hüseynova Lyudmila Ələsgər qızı Abduləliyeva Gülşən Suxay qızı Məmmədova Ruhəngiz Bəxtiya qızı Quliyev Fəqan Şükür oğlu Rəsulov Məbud Əmir oğlu Yunusova Firuzə Məmmədəda qızı Əlizadə Şadər Aydın oğlu
00371	27.10.2025	Gəncə-294	Pambıq	Bitki Mühafizə və Texniki Bitkilər Elmi- Tədqiqat İnstitutu	Tağıyev Ələddin Əlirza oğlu Namazova Nəhidə Yəhya qızı Abbasova Könül Xudaverdi qızı Əliyeva Nərgiz Qafar qızı Əliyev Araz Rza oğlu
00372	27.10.2025	Gəncə-226	Pambıq	Bitki Mühafizə və Texniki Bitkilər Elmi- Tədqiqat İnstitutu	Mahmudov Təriyel Qara oğlu Məmmədova Liya Cəlal qızı Eldarov Səbuhi İsfəndiyar oğlu Abbasov Asəf Telman oğlu Əhmədov Tərxan Zakir oğlu Əyyubova Pərixan Məhəmməd qızı Tağıyev Abbas Hüseynqulu oğlu
00373	27.10.2025	Gəncə-274	Pambıq	Bitki Mühafizə və Texniki Bitkilər Elmi-	Tağıyev Ələddin Əlirza oğlu Süleymanova Svetlana Səməd qızı Abbasova Könül Xudaverdi qızı Əliyeva Dursun Qasım qızı

				Tədqiqat İnstitutu	Kazımov Mahal İslam oğlu
00374	27.10.2025	Gəncə-205	Pambıq	Bitki Mühafizə və Texniki Bitkilər Elmi-Tədqiqat İnstitutu	Kazımov Nazim Nadir oğlu Süleymanova Svetlana Səməd qızı Tağıyev Abbas Hüseyn oğlu Namazova Yanina Vasil qızı
00375	27.10.2025	Gəncə-219	Pambıq	Bitki Mühafizə və Texniki Bitkilər Elmi-Tədqiqat İnstitutu	Tağıyev Ələddin Əlirza oğlu Bürçəliyeva Tamara Kazım qızı Namazova Nahidə Yəhya qızı Tağıyev Abbas Hüseynqulu oğlu Rəhimov Mübariz Qurban oğlu
00376	27.10.2025	Gəncə-244	Pambıq	Bitki Mühafizə və Texniki Bitkilər Elmi-Tədqiqat İnstitutu	Tağıyev Ələddin Əlirza oğlu Namazova Nahidə Yəhya qızı Əliyeva Nərgiz Qafar qızı Rəhimov Mübariz Qurban oğlu Əyyubova Pərixan Məhəmməd qızı
00377	27.10.2025	Damla	Pomidor	“Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu” publik hüquqi şəxs	Allahverdiyev Elmar İlham oğlu Babayev Əlisoltan Hacıbaba oğlu Əliyeva Zenfira Kamil qızı Mustafayev Mahir Mustafa oğlu Nəbiyev Ramil Cəbrayıl oğlu
00378	27.10.2025	AzTU-2020	Pomidor	“Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu” publik hüquqi şəxs	Babayev Əlisoltan Hacıbaba oğlu Allahverdiyev Elmar İlham oğlu Əliyeva Zenfira Kamil qızı Mustafayev Mahir Mustafa oğlu Atayeva Günəl Abduləzim qızı
00379	27.10.2025	Zəngəzur	Pomidor	“Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu” publik hüquqi şəxs	Allahverdiyev Elmar İlham oğlu Babayev Əlisoltan Hacıbaba oğlu Əliyeva Zenfira Kamil qızı Mustafayev Mahir Mustafa oğlu
00380	27.10.2025	Xəmsə	Pomidor	“Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu” publik hüquqi şəxs	Babayev Əlisoltan Hacıbaba oğlu Əliyeva Zenfira Kamil qızı Allahverdiyev Elmar İlham oğlu Mustafayev Mahir Mustafa oğlu
00381	27.10.2025	Göyçə	Pomidor	“Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu” publik hüquqi şəxs	Allahverdiyev Elmar İlham oğlu Babayev Əlisoltan Hacıbaba oğlu Əliyeva Zenfira Kamil qızı Rəcəbli Afaq Xalidşah qızı

00382	27.10.2025	Xəyal	Pomidor	“Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu” publik hüquqi şəxs	Allahverdiyev Elmar İlham oğlu Babayev Əlisoltan Hacıbaba oğlu Əliyeva Zənfira Kamil qızı Mustafayev Mahir Mustafa oğlu
00383	27.10.2025	Qaragilə	Pomidor	“Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu” publik hüquqi şəxs	Babayev Əlisoltan Hacıbaba oğlu Allahverdiyev Elmar İlham oğlu Əliyeva Zənfira Kamil qızı Rəcəbli Afaq Xalidşah qızı
00384	27.10.2025	Nübar	Pomidor	“Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu” publik hüquqi şəxs	Allahverdiyev Elmar İlham oğlu Babayev Əlisoltan Hacıbaba oğlu Əliyeva Zənfira Kamil qızı Ağayev Fəxrəddin Nifi oğlu Rəcəbli Afaq Xalidşah qızı
00385	27.10.2025	Yeganə	Pomidor	“Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu” publik hüquqi şəxs	Babayev Əlisoltan Hacıbaba oğlu Allahverdiyev Elmar İlham oğlu Əliyeva Zənfira Kamil qızı Mustafayev Mahir Mustafa oğlu
00386	27.10.2025	Sarıbaş	Pomidor	“Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu” publik hüquqi şəxs	Mustafayev Mahir Mustafa oğlu Babayev Əlisoltan Hacıbaba oğlu Allahverdiyev Elmar İlham oğlu Əliyeva Zənfira Kamil qızı
00387	27.10.2025	Favorit	Xiyar	“Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu” publik hüquqi şəxs	Allahverdiyev Elmar İlham oğlu Babayev Əlisoltan Hacıbaba oğlu Əliyeva Zənfira Kamil qızı Ağayev Fəxrəddin Nifi oğlu Mustafayev Mahir Mustafa oğlu
00388	27.10.2025	Ozan	Xiyar	“Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu” publik hüquqi şəxs	Babayev Əlisoltan Hacıbaba oğlu Allahverdiyev Elmar İlham oğlu Əliyeva Zənfira Kamil qızı Nəbiyev Ramil Cəbrayıl oğlu Mustafayev Mahir Mustafa oğlu
00389	27.10.2025	Dadlı	Xiyar	“Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu” publik hüquqi şəxs	Allahverdiyev Elmar İlham oğlu Babayev Əlisoltan Hacıbaba oğlu Əliyeva Zənfira Kamil qızı Rəcəbli Afaq Xalidşah qızı
00390	27.10.2025	Buket	Bibər (Şirin bibər)	“Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu” publik hüquqi şəxs	Babayev Əlisoltan Hacıbaba oğlu Allahverdiyev Elmar İlham oğlu Əliyeva Zənfira Kamil qızı Nəbiyev Ramil Cəbrayıl oğlu Rəcəbli Afaq Xalidşah qızı
00391	27.10.2025	İnci	Bibər (Şirin bibər)	“Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu” publik hüquqi şəxs	Allahverdiyev Elmar İlham oğlu Babayev Əlisoltan Hacıbaba oğlu Əliyeva Zənfira Kamil qızı Mustafayev Mahir Mustafa oğlu Atayeva Günəl Abdüləzim qızı

00392	27.10.2025	Ordubad-2	Tut ipəkqurdu cinsi	Heyvandarlıq və Balıqçılıq Elmi-Tədqiqat İnstitutu	Hacıyev Mahir Həmzə oğlu Bəkirov Qudrət Məmməd oğlu Məmmədov Qafar Mahmud oğlu Hüseynova Rasimə Rasim qızı
00393	27.10.2025	Namazlı-3 x Mizuri-1	Tut ipəkqurdu hibrid	Heyvandarlıq və Balıqçılıq Elmi-Tədqiqat İnstitutu	Hacıyev Mahir Həmzə oğlu Şükürlü Yusif Hacıbala oğlu Məmmədov Qafar Mahmud oğlu Hüseynova Rasimə Rasim qızı
00394	27.10.2025	Ordubad-1	Tut ipəkqurdu cinsi	Heyvandarlıq və Balıqçılıq Elmi-Tədqiqat İnstitutu	Hacıyev Mahir Həmzə oğlu Bəkirov Qudrət Məmməd oğlu Məmmədov Qafar Mahmud oğlu Hüseynova Rasimə Rasim qızı
00395	27.10.2025	Şəmkir-tut	Tut ağacı	Heyvandarlıq və Balıqçılıq Elmi-Tədqiqat İnstitutu	Ə.Sadıxov; O.R. Ələkbərova; V.İ. Məhərrəmov; E.P.Mustafayeva
00396	27.10.2025	Teymur-tut	Tut ağacı	Heyvandarlıq və Balıqçılıq Elmi-Tədqiqat İnstitutu	Ə.Sadıxov; O.R. Ələkbərova; V.İ. Məhərrəmov; E.P.Mustafayeva
00397	27.10.2025	Abşeron şıltaqlığı	Qızılgül	Bakı Şəhər İcra Hakimiyyəti başçısının tabeliyində "Mərkəzi Nəbatat Bağı" publik hüquqi şəxs	İsgəndərov Asəf Talib oğlu Qafarova Ofeliya Oktay qızı
00398	27.10.2025	Aysel	Qızılgül	Bakı Şəhər İcra Hakimiyyəti başçısının tabeliyində "Mərkəzi Nəbatat Bağı" publik hüquqi şəxs	İsgəndərov Asəf Talib oğlu Qafarova Ofeliya Oktay qızı
00399	27.10.2025	İpək yolu	Qızılgül	Bakı Şəhər İcra Hakimiyyəti başçısının tabeliyində "Mərkəzi Nəbatat Bağı" publik hüquqi şəxs	İsgəndərov Asəf Talib oğlu Qafarova Ofeliya Oktay qızı

00400	27.10.2025	Köhnə Bakı	Qızılgül	Bakı Şəhər İcra Hakimiyyəti başçısının tabeliyində "Mərkəzi Nəbatat Bağı" publik hüquqi şəxs	İsgəndərov Asəf Talib oğlu Qafarova Ofeliya Oktay qızı
00401	27.10.2025	Ulduzlu Xəzər	Qızılgül	Bakı Şəhər İcra Hakimiyyəti başçısının tabeliyində "Mərkəzi Nəbatat Bağı" publik hüquqi şəxs	İsgəndərov Asəf Talib oğlu Qafarova Ofeliya Oktay qızı
00402	27.10.2025	Uğur	Üzüm	"Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti" publik hüquqi şəxs	Quliyev Varis Muxtər oğlu Aslanova Fəridə Asim qızı
00403	27.10.2025	Bəstə	Çəltik	Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu	Abdullayev Abidin Məhərrəm oğlu Xudayev Faiq Allahverdi oğlu Rzayev Teyyub Əyyub oğlu İbrahimov Etibar Rəhim oğlu Abbasquliyeva Sevil Güləş qızı Əkbərova Ülkər Zakir qızı
00404	27.10.2025	Zəfər 44	Çəltik	Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu	Abdullayev Abidin Məhərrəm oğlu Xudayev Faiq Allahverdi oğlu Rzayev Teyyub Əyyub oğlu İbrahimov Etibar Rəhim oğlu Abbasquliyeva Sevil Güləş qızı Abdullayev Fərman Muxtar oğlu Hüseynov Seyfulla İmaməli oğlu
00405	30.04.2026	Xan qızı	Yumşaq buğda	Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu	Xudayev Faiq Allahverdi oğlu, Tələi Cavanşir Mütəllib oğlu, Zamanov Atif Arif oğlu, Həşimova Həqiqət Cavanşir qızı, Məmmədova Sevinc Mehti qızı, Abdulbaqiyeva Sevdə Ağaməli qızı, Abbasov Vaqif Əlastan oğlu, İbrahimov Ehtibar Rəhim oğlu

00406	30.04.2026	Topxana	Yumşaq buğda	Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu	Xudayev Faiq Allahverdi oğlu, Təlai Cavanşir Mütəllib oğlu, Zamanov Atif Arif oğlu, Həşimova Həqiqət Cavanşir qızı, Məmmədova Sevinc Mehti qızı, Abdulbaqiyeva Sevda Ağaməli qızı, Abbasov Vaqif Əlastan oğlu, İbrahimov Ehtibar Rəhim oğlu
00407	30.04.2026	Yaşma	Yumşaq buğda	AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	Abdullayev Abidin Məhərrəmli oğlu, Əkrərov Zeynal İba oğlu, Abbasov Mehrac Əli oğlu, Rüstəmov Xanbala Nəriman oğlu, Mehdiyev Həmid Musa oğlu, Kərimov Əkbər Yaşar oğlu
00408	30.04.2026	Şuşa	Yumşaq buğda	AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	Əkrərov Zeynal İba oğlu, Abdullayev Abidin Məhərrəmli oğlu, Abbasov Mehrac Əli oğlu, Rüstəmov Xanbala Nəriman oğlu, Mustafayeva Həqiqət Gündüz qızı, Mustafayev Eldar Sovet oğlu, Mehdiyev Həmid Musa oğlu, Sadıqov Hamlet Bəykişi oğlu
00409	30.04.2026	Altunbaşak	Yumşaq buğda	Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu	Xudayev Faiq Allahverdi oğlu, Təlai Cavanşir Mütəllib oğlu, Zamanov Atif Arif oğlu, Abdulbaqiyeva Sevda Ağaməli qızı, Allahverdiyev Tofiq İdris oğlu, İbrahimova İradə Qəzənfər qızı, Mirzəyeva Gülşən Vaqif qızı, Hüseynov Seyfulla İmaməli oğlu, İbrahimov Ehtibar Rəhim oğlu
00410	30.04.2026	Uğur 17	Yumşaq buğda	Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu	Xudayev Faiq Allahverdi oğlu, Təlai Cavanşir Mütəllib oğlu, Zamanov Atif Arif oğlu, Abdulbaqiyeva Sevda Ağaməli qızı, Allahverdiyev Tofiq İdris oğlu, Əhmədova Flora Ələddin qızı, Təmrəzov Təmrəz Hacıəli oğlu, İbrahimov Ehtibar Rəhim oğlu
00411	30.04.2026	Əkinçilik-70	Arpa	Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu	Xudayev Faiq Allahverdi oğlu, Zamanov Atif Arif oğlu, Novruzlu Qərib Alish oğlu, Təlai Cavanşir Mütəllib oğlu, Həşimova Həqiqət Cavanşir qızı, Abbasov Vaqif Əlastan oğlu, Məmmədova Sevinc Mehti qızı, Abdulbaqiyeva Sevda Ağaməli qızı, İbrahimov Ehtibar

					Rəhim oğlu
00412	30.04.2026	Xarı bülbül	Arpa	Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu	Təlai Cavanşir Mütəllib oğlu, Həşimova Həqiqət Cavanşir qızı, Məmmədova Sevinc Mehti qızı, Zamanov Atif Arif oğlu, Abbasov Vaqif Əlastan oğlu, Abdulbaqiyeva Sevda Ağaməli qızı, Əhmədov Natiq Sabir oğlu, İbrahimov Ehtibar Rəhim oğlu
00413	30.04.2026	Simurq	Arpa	Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu	Xudayev Faiq Allahverdi oğlu, Zamanov Atif Arif oğlu, Təlai Cavanşir Mütəllib oğlu, Həşimova Həqiqət Cavanşir qızı, Abbasov Vaqif Əlastan oğlu, Abdulbaqiyeva Sevda Ağaməli qızı, Məmmədova Sevinc Mehti qızı, İbrahimov Ehtibar Rəhim oğlu
00414	30.04.2026	Boz Ala	Dovşan	Heyvandarlıq və Balıqçılıq Elmi-Tədqiqat İnstitutu	M. H. Hacıyev, Y. Q. Gözəlov, M. R. Xəlilova, Ə. B. Tağıyeva, T. F. Abdullayeva

**Patent verilən
sortların qısa xarakteristikası**

2021-ci ildə patent verilən

bitki sortlarının və heyvan cinsinin qısa xarakteristikası

Payızlıq yumşaq buğda

Kod: 1500023 Payızlıq yumşaq buğda sortu "**Leyla**" sortu ortayetişəndir. AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutunda kompleks təsərrüfat qiymətli əlamətlərə görə seçilmiş yumşaq buğda nümunələrinin (*T.aestivum* var.*ferrugineum* x var.*velutinum*) hibridləşdirilməsi nəticəsində alınmış genotipindən (2009) təkrar fərdi seçmə yolu ilə yaradılmışdır. Sort ortaboylu (110-120 sm), intensiv tiplidir, gövdəsi möhkəm, yatmaya yüksək davamlıdır. Kollanması yüksəkdir (məhsuldar kollanma 5,0 ədəd), forması yarımдықduran, həyat təzi yarımpayızlıqdır. Sünbülü düz, orta uzunluqda (9,5 sm), ağ, saman rəngindədir, var.*lutescens* növmüxtəlifliyinə aiddir. Sünbüldə sünbülcüklər orta sıxlıqda (19-21 ədəd) yerləşmişdir. Sünbülcük pulcuğu yumurtavari formadadır, kil yaxşı inkişaf etmişdir, kil dişciyi orta ölçüdə, daxilə doğru dimdikvari əyilmişdir, çiyi azacıq çəpdir. Qılçıqsızdır. Dəni orta uzunluqda, iri, rəngi ağdır. Potensial məhsuldarlığı yüksəkdir (100-110 s/ha). Sünbüldə dənlərin sayı 62,7 ədəd, 1000 dənin kütləsi 53,4, natura kütləsi 810,0 qramdır. Pas, unlu şəh və sürmə xəstəliklərinə, quraqlığa və qısa yüksək davamlıdır. Sort intensiv tipli, yüksək aqrofona tələbkardır. Optimal səpin müddəti oktyabrın 1-2-ci ongunlüyüdür. Hektara səpn norması 4,0-4,5 milyon ədəddir. Məhsuldarlığı Naxçıvan DSSM-də 39,7 s/ha, İsmayilli DSSM-də 33 s/ha, Salyan DSSM-də 37,5 s/ha olmuşdur. Dəndə zülalın miqdarı 12,0 %, ya kleykovinanın miqdarı 25,0%-ə qədər yüksələ bilər. Suvarılan düzən və nəmliklə qismən təmin olunmuş dağətəyi bölgələrdə becərilməsi tövsiyə olunur.

Kod: 1501348 Payızlıq yumşaq buğda sortu "**Səma**" tezyetişəndir, Əkinçilik Elmi Tədqiqat İnstitutunun Cəlilabad Bölgə Təcrübə Stansiyasında Beynəlxalq Seleksiya Mərkəzlərindən alınmış buğda genotiplərindən yerli şəraitə uyğunlaşan, yatmaya və xəstəliklərə davamlılığına, boylarının orta, arxitektonikasına, keyfiyyətinə və dəmyə şəraitə yüksək məhsuldarlığına görə fərqlənən formalardan fərdi seçmə aparmaqla alınmışdır. Bu sort var.*lutescens* növ müxtəlifliyinə aiddir. Sort orta boyludur (93,0 – 102 sm), gövdəsi möhkəm, yatmaya davamlıdır, məhsuldar kollanması 2,6 – 3,2 – dir. Sünbüldə sünbülcüklər sıx yerləşmiş, sünbüldə dənlərin sayı 34,0- 37,0 ədəd, 1000 dənin kütləsi 34,5-40,7 q-dır. Sünbülü silindrik, uzun, ağ rəngdə olub qılçıqsızdır. Sortun dəni orta irilikdə və şırımın xarakteri orta, rəngi qırmızı olub, oval və tüklüdür. Potensial məhsuldarlığı quraq dəmyə şəraitində 40-45 s/ha-dır. Dəndə zülalın miqdarı 12,8 %, kleykovinanın miqdarı 25,0%-ə qədər yüksələ bilər. Sortun tədqiqat illərində sarı və qonur pas, sürmə xəstəliklərinə tutulması müşahidə olunmamışdır. Məhsuldarlığı Naxçıvan DSSM-də 38,0 s/ha, Qusar DSSM-də 32,3 s/ha, Salyan DSSM-də 38,25 s/ha olmuşdur. Sortun respublikanın suvarma və quraq bölgələrində becərilməsi təklif olunur.

Kod: 1501366 "Payızlıq yumşaq buğdanın "**Səba 2**" sortu tezyetişəndir, Axatsixis Tsiteli Doli, 45319 Panomiya, Şərbət sonora və Dwarf sort nümunələrinin iştirakı ilə mürəkkəb hibrid kombinasiyasından fərdi seçmə yolu ilə yaradılmışdır. Sort *lutescens* növmüxtəlifliyinə aid olub, sünbülü ağ rəngdədir, dəni tünd qırmızıdır. Kollanma fazasında yarpaqları və sünbülcük pulcuqları tüksüz, zəif mum təbəqəsi ilə örtülmüşdür. Yarpaqlar iriliyinə görə aralıq təşkil edir, göy rəngdədir. Silindrik formada olub sünbülcüklər sünbül oxunda orta seyrəklikdə yerləşmişdir. Sünbülcük pulcuğu yumurtavari formada olub, sinirlənməsi zəif, pulcuğun dişciyi qısa küt, çiyi ensiz formadadır. Sünbül uzun (11,8-14,0 sm), orta sıxlıqla (21-25 ədəd sünbülcük) səciyyəlidir. Bir sünbüldə dənlərin sayı 50,6-61,0 ədəd təşkil edir. 1000 dənin kütləsi 36-47,8 qram, natura kütləsi 768 qramdır. Dənin şüşəvariliyi 41-99%, dəndə zülalın miqdarı 13,8%, kleykovinanın miqdarı 34,0 %-ə qədər yüksələ bilər. Sort ortaboyludur (107,7-127,0 sm) və yüksək kollanma əmsalına 3,6 ədəd malikdir. Yüksək aqrofonda yatmaya davamlıdır. Potensial məhsuldarlığı 73,5 s/ha olmuşdur. Sort tədqiqat illərində sarı və qonur pas qarşı davamlılıq göstərmişdir. Məhsuldarlığı Naxçıvan DSSM-də 41,0 s/ha, Qusar DSSM-də 37,6 s/ha, Salyan DSSM-də 38,75

s/ha, Xaçmaz DSSM-də 38 s/ha olmuşdur. Sortun suvarılan aran və nəmliklə təmin olunmuş dağətəyi dəmyə bölgələrdə becərilməsi tövsiyə olunur.

Kod: 1604725 Payızlıq yumşaq buğdanın "**Dəyirman**" sortu ortayetişəndir. Əkinçilik Elmi Tədqiqat İnstitutunun Abşeron YYT Beynəlxalq Seleksiya Mərkəzlərindən alınmış buğda genotiplərindən yerli şəraitə uyğunlaşan, yatmaya və xəstəliklərə davamlılığına, boylarının orta, arxitektonikasına, keyfiyyətinə və dəmyə şəraitində yüksək məhsuldarlığına görə fərqlənən formalardan fərdi seçmə apararaq alınmışdır. Bu sort lutescens növ müxtəlifliyinə aiddir. Sort orta boyludur (84,0-92 sm), gövdəsi möhkəm, yatmaya davamlıdır, məhsuldar kollanması 3,1-3,3-dür. Sünbüldə sünbülcüklər sıx yerləşmiş, sünbüldə dənələrin sayı 33,0-34,0 ədəd, 1000 dənin kütləsi 35,0-39,4 q-dır. Sünbülü silindirik, uzun, ağ rəngdə olub qılçıqsızdır. Sortun dənisi orta irilikdə və şırımın xarakteri orta, rəngi qırmızı olub, oval və seyrək tüklüdür. Potensial məhsuldarlığı dəmyə şəraitində 40-45 s/ha-dır. Sortun tədqiqat illərində sarı və qonur pas, sürmə xəstəliklərinə tutulması müşahidə olunmamışdır. Məhsuldarlığı Naxçıvan DSSM-də 40,0 s/ha, İsmayilli DSSM-də 39,0 s/ha, Salyan DSSM-də 42,05 s/ha olmuşdur. Dəndə zülalın miqdarı 14,0 %, kleykovinanın miqdarı 30,4 %-ə qədər yüksələ bilər. Sortun respublikanın suvarma bölgələrində becərilməsi tövsiyə olunur.

Kod: 1803514 Payızlıq yumşaq buğdanın "**Cümhuriyyət 100**" sortu gecyetişəndir, Əkinçilik Elmi Tədqiqat İnstitutunda yerli şəraitə uyğunlaşan, yatmaya və xəstəliklərə davamlılığının, boylarının orta olmasına, arxitektonikasına, keyfiyyətinə və yüksək məhsuldarlığına görə fərqlənən introduksiya olunmuş 18th FAWWON IR pitomnikindən № 51-dən fərdi seçmə yolu ilə alınmışdır. Bu sort Lütessens (Lyutessens) növ müxtəlifliyinə aiddir. Sort orta boyludur (98,4-99,0 sm), gövdəsi möhkəm, yatmaya davamlıdır, məhsuldar kollanması 2,9-3,1-dır. Sünbüldə sünbülcüklər sıx yerləşmiş, sünbüldə dənələrin sayı 49,6-50,4 ədəd, 1000 dənin kütləsi 40,8-43,6 q-dır. Sünbülü oval, orta uzunluqda, ağ rəngdə olub qılçıqsızdır. Sortun dənisi orta irilikdə və şırımın xarakteri orta, rəngi qırmızı olub, yarım uzun və seyrək tükcüklüdür. Potensial məhsuldarlığı quraq dəmyə şəraitində 40,0-45,0 s/ha-dır. Sortun tədqiqat illərində sarı və qonur pas, sürmə xəstəliklərinə tutulması müşahidə olunmamışdır. Məhsuldarlığı Naxçıvan DSSM-də 37,6 s/ha, Qusar DSSM-də 32,5 s/ha, Salyan DSSM-də 46,95 s/ha, Ağdam DSSM-də 48,9 s/ha olmuşdur. Dəndə zülalın miqdarı 12,0 %, ya kleykovinanın miqdarı 25,0%-ə qədər yüksələ bilər. Sortun respublikanın suvarılan və dəmyə bölgələrində becərilməsi tövsiyə olunur.

Kod: 1704666 Yarımpayızlıq yumşaq buğdanın "**Əsəd-80**" sortu tezyetişəndir, Əkinçilik Elmi Tədqiqat İnstitutunun Tərtər Bölgə Təcrübə Stansiyasında, 14th I WWYT-IR 2010-2011 pitomnikindən seçilmiş TX04A001246 X95V4339/TX94VT938-6 sort nümunəsindən təkrar fərdi seçmə yolu ilə yaradılmışdır. Sort yarımintensiv tipli, orta boyludur (82,7-108,1 sm), samanı orta yoğunluqda və möhkəmlikdə, yatmaya yüksək davamlıdır. Kollanması orta (2,80-4,10 ədəd), yarım yerəşiriləndir. Sort yarımpayızlıqdır. Cücərtiləri açıq yaşıl rəngdədir. Bəzi morfobioloji əlamətlərə görə yerli speltoid buğdalara oxşayır, sonuncu-sünbülaltı buğumarasının içərisi boşdur. Sünbül oxunun 10 sm-də 20-20,5 sünbülcük yerləşir. Sünbülcük pulcuqları nisbətən qısa və şişkindir, Avropa buğdalarında olduğu kimi əsasında basqınlıq aydın görsənir, kil dişciyi orta uzun (5-6 mm), düzdür, çiyini çəpdir. Sünbülcük pulcuqları oval formada, ağ rənglidir. Damarlanması və kil cox aydın görünür. Sünbül, əksər hallarda əsasından aşağı əyilir. Qılçıqları sünbüldən 5-7sm uzun, dağınıq, ağ rənglidir. Sünbülün döyülməsi asandır. Dənisi nisbətən xırda, yumurtavari-oval, qırmızı rəngli, şüşəvariliyi 61-66%, kəkil yaxşı inkişaf etmişdir, şırımını dayaz, ensizdir. Sortunun potensial məhsuldarlığı ortadır (53,4-69,5 s/ha), 1000 dənin kütləsi 34,6-34,8 q, natura kütləsi 727,0 q., əsas sünbüldə dənələrin sayı 46,3-51,4 ədəd, əsas sünbüllərdə dənələrin kütləsi 1,80-3,15 qramdır. Sortunun məhsuldar kollanması orta (2,8-4,1 ədəd) olduğundan, hektara 3,5-4,0 milyon toxum səpildikdə

məhsuldarlığı yüksək olur. Şaxtaya ,quraqlığa,yüksək temperatura davamlıdır. Dəndə zülalın miqdarı 12,2-17,3%, kleykovinanın miqdarı 32,4%-ə qədər yüksələ bilir. Məhsuldarlığı Naxçıvan DSSM-də 37,0 s/ha, İsmayılı DSSM-də 40,4 s/ha, Qusar DSSM-də 38.0 s/ha, Salyan DSSM-də 47,25 s/ha, Ağdam DSSM - də 46 s/ha, Xaçmaz DSSM-də 37,7 s/ha olmuşdur. Sortun respublikanın suvarılan və dəmyə bölgələrində becərilməsi tövsiyə olunur.

Kod: 1604716 Payızlıq yumşaq buğdanın "**Xırman**" sortu gecyetišəndir, Əkincilik Elmi Tədqiqat İnstitutunda yerli Pirşahin 1 və Beynəlxalq Seleksiya Mərkəzindən introduksiya olunmuş 8th HTWYT pitomnikindən seçilmiş genotipdən (entry 30) hibridləşmə yolu ilə alınmışdır. Sort yatmaya və xəstəliklərə davamlılığına, boyunun orta, arxitektonikasına, keyfiyyətinə dəmyə və suvarma şəraitində yüksək məhsuldarlığına görə fərqlənmişdir. Bu sort Eritrospermum növ müxtəlifliyinə aiddir. Sort orta boyludur (89,0-94,0 sm), gövdəsi möhkəm yatmaya davamlıdır, məhsuldar kollanması 2,9-3,1-dir. Sünbüldə sünbüclüklər sıx yerləşmiş, sünbüldə dənələrin sayı 34,8-36,0 ədəd, 1000 dəninin kütləsi 35,0-37,3 q-dır. Sünbülü silindrik, uzun, ağ rəngdə olub qılıqsızdır. Sortun dənisi orta irilikdə və şırımın xarakteri orta, rəngi qırmızı olub, oval və seyrək tüklüdür. Dəndə zülalın miqdarı 12,5-15,1% kleykovina 35,2%-dir. Potensial məhsuldarlığı quraq dəmyə şəraitində 40-45 s/ha-dır.Sortun tədqiqat illərində sarı və qonur pas, sürmə xəstəliklərinə tutulması müşahidə olunmamışdır. Məhsuldarlığı Naxçıvan DSSM-də 38,0 s/ha, İsmayılı DSSM-də 36,5 s/ha, Qusar DSSM-də 32,4 s/ha, Salyan DSSM-də 36,25 s/ha olmuşdur. Sortun respublikanın dəmyə və suvarma bölgələrində becərilməsi tövsiyə olunur.

Kod: 1703609 Payızlıq yumşaq buğdanın "**Tunc**" sortu Əkincilik Elmi Tədqiqat İnstitutunda yaradılmışdır. Ortayetišəndir, SIMMYT-dən introduksiya olunmuş (kombinasiya. CWANA 11th.RWKLDN-SEKSAKA-7/3/ SHUHA 2//NS 72/HER) yuxarı nəsil hibrid kombinasiyasından iki qat fərdi seçmə yolu ilə yaradılmışdır. Tunc sortu eritrospermum növ müxtəlifliyinə aid olub, sünbülü iyvari formada, ağ rəngdə, dənisi tünd qırmızıdır. Kollanma fazasında yarpaqları və eyni zamanda sünbüclük pulcuqları tüksüz, göy rəngdə olub zəif mum təbəqəsi ilə örtülmüşdür. Sünbüclüklər sünbül oxunda orta sıxlıqda yerləşmişdir. Sünbüclük pulcuğu yumurtavari oval formada olub, kili zəif inkişaf etmiş, sinirlənməsi zəif, pulcuğun dişciyi iti, çiyini düz formadadır. Sünbülü uzun (9,0-10,0sm), orta sıxlıqla (21,6-23,4 əd.sünbüclük) səciyyəlidir. Bir sünbüldə dənələrin sayı 55,4-67,9 ədəd təşkil edir. 1000 dəninin kütləsi 36,0-43,0 qramdır. Dəndə zülalın miqdarı 13,4-14,6 %, kleykovinanın miqdarı 35,2%-ə qədər yüksələ bilir. Dəninin şüşəvariliyi yüksəkdir (42,0-95,0%). Sort qısa boyludur (81,3-93,0 sm) və yüksək kollanma əmsalına (3,6-4,4 əd.) malikdir. Yüksək aqrofonda yatmaya davamlıdır, (210-213 gün). Potensial məhsuldarlığı 72,0 s/ha olmuşdur. Sort tədqiqat illərində sarı və qonur pasa qarşı davamlılıq göstərmişdir. Məhsuldarlığı Naxçıvan DSSM-də 38,0 s/ha, İsmayılı DSSM-də 37 s/ha, Salyan DSSM-də 36,75 s/ha olmuşdur. Sortun suvarılan düzən və dağətəyi dəmyə bölgələrdə becərilməsi tövsiyə olunur.

Kod: 1703544 Payızlıq yumşaq buğda "**Almaz**" sortu Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Genetik Ehtiyatlar İnstitutu tərəfindən yaradılmış, gecyetišəndir, mürəkkəb hibrid olub Axaltsixis Tsiteli Doli, 45319 Panoniya, Şarbat sonora və Dwarf sortlarının iştirakı ilə mürəkkəb hibrid kombinasiyasından təkrar fərdi seçmə yolu ilə yaradılmışdır. Almaz sortu lütescens növ müxtəlifliyinə aid olub, sünbülü silindirik formada, ağ rəngdə, uzun(10-12 sm), dənisi tünd qırmızıdır. Kollanma fazasında yarpaqları və sünbüclük pulcuqları tüksüz, göy rəngdə olub mum təbəqəsindən azaddır. Sünbüclüklər sünbül oxunda seyrək formada yerləşmişdir. Sünbüclük pulcuğu oval formada olub, kili zəif inkişaf etmiş, sinirlənməsi zəif, pulcuğun dişciyi

küt, çiyini qalxmış formadadır. Sünbülü uzun (10-12 sm), seyrək (19,0-23,0 əd.sünbülçük) səciyyələndir. Bir sünbüldə dənələrin sayı 48,7-57,0 ədəd olmaqla üç illik orta göstəricisi 52,2 ədəd təşkil edir. 1000 dəninin kütləsi 41,8-49,0 qram, dəndə zülalın miqdarı 15,2-17,3%, kleykovinin miqdarı 45,0%-ə qədər yüksələ bilər. Sort orta boyludur (92,8-116,5 sm) və yüksək kollanma əmsalına (3,4-4,7 əd.) malikdir. Yüksək aqrofonda yatmaya davamlıdır, (184-211 gün). Potensial məhsuldarlığı 68,5 s/ha olmuşdur. Məhsuldarlığı Naxçıvan DSSM-də 37,0 s/ha, Ağdam DSSM 45 s/ha, Salyan DSSM-də 42,5 s/ha olmuşdur. Sort tədqiqat illərində sarı və qonur pasa, unlu şəhə qarşı davamlılıq göstərmişdir. Sort Respublikanın suvarılan aralıq və həmçinin nəmliklə təmin olunmuş dağətəyi bölgələrində becərilməsi məsləhət görülür.

Kod: 1802624 Yumşaq buğda sortu "**Onur**" sortu Əkinçilik Elmi Tədqiqat İnstitutunda yaradılmışdır, tezyetişəndir, CWANA 9th KWKLDN -10 Warona, HD2402, TAST, SPIRWI, BLL, NWT, sort nümanələrinin iştirakı ilə hibrid kombinasiyadan (kombinasiya-Warona/ HD2404/TAST/SPIRWI/BLL/3/NWT) fərdi seçmə yolu ilə yaradılmışdır. Onur sortu lutescens növ müxtəlifliyinə aid olub, sünbülü ağ rəngdə, dənisi solğun qırmızıdır. Kollanma fazasında yarpaqları və sünbülçük pulcuqları tüksüz, zəif mum təbəqəsi ilə örtülmüşdür. Yarpaqlar iriliyinə görə aralıq təşkil edir, göy rəngdədir. Sünbül ağ rəngdə, silindirik formada olub sünbülçüklər sünbül oxunda orta seyrəklikdə yerləşmişdir. Sünbülçük pulcuğu kürəkvari formada olub, sinirlənməsi zəif, pulcuğun dişciyi qısa küt, çiyini enli düz formadadır. Sünbül uzun (10,4-10,6 sm), orta sıxlıqla (19-21 ədəd sünbülçük) səciyyələndir. Bir sünbüldə dənələrin sayı 46,5-62,8 ədəd olmaqla üç illik orta göstəricisi 52,8 ədəd təşkil edir. 1000 dəninin kütləsi 39-46,2 qram, natura kütləsi 770 qramdır. Dəninin şüşəvariliyi 16-54% (orta 43%) olub, dəndə zülalın miqdarı 12,9%, kleykovinin miqdarı 32,0%-ə qədər yüksələ bilər. Sort qısa boyludur (72-86,7 sm) və orta kollanma əmsalına malikdir. Yüksək aqrofonda yatmaya davamlıdır. Sort tədqiqat illərində sarı və qonur pasa qarşı davamlılıq göstərmişdir. Məhsuldarlığı Naxçıvan DSSM-də 37,0 s/ha, İsmayilli DSSM-də 41,0 s/ha, Qusar DSSM-də 38,4 s/ha, Salyan DSSM-də 37,75 s/ha, Xaçmaz DSSM 40,8 s/ha, Ağdam DSSM 46,5 s/ha olmuşdur. Onur sortunun suvarılan aralıq və nəmliklə təmin olunmuş dağətəyi bölgələrdə becərilməsi tövsiyə olunur.

Payızlıq bərk buğda

Kod: 1703633 Bərk buğdanın "**Rəvan**" sortu ortayetişəndir, Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutunun Cəlilabad Bölgə Təcrübə Stansiyasında yerli şəraitə uyğunlaşan, yatmaya və xəstəliklərə davamlılığına, keyfiyyətinə və yüksək məhsuldarlığına görə fərqlənən Amerika mənşəli sort ilə yerli Ağbuğda-13 sortunun hibridindən fərdi seçmə yolu ilə yaradılmışdır. [Medca (ABŞ) x Ağbuğda-13 afine (Azərbaycan)] Orta boylu (90 sm), samanı orta yoğunluqda və möhkəmlikdə, yatmaya davamlıdır. Bioloji cəhətdən yerli bərk buğda sortlarına oxşayır, kollanması orta (2,5-3), yarımpayızlıqdır. Sonuncu sünbülaltı buğumarasının içərisi dolu olur. Cücərtiləri tünd yaşıl rəngdədir, leikomelan növ müxtəlifliyinə aiddir. Sünbülü qılçıqlı, prizmaşəkilli, orta uzunluqda (9,2 sm) və sıxlıqda olub, sünbül oxunun 10 sm-də 22,8 sünbülçük yerləşir. Sünbülçük pulcuqları uzunsov-oval formada, qırmızı fonda qara rənglidir, kil dişciyi qısa (2 mm) və düzdür. Damarlanması zəif ifadə olunmuşdur, çiyini zəif çəpdir. Qılçıqları sünbüldən 1,5 dəfə uzun, sünbülə paralel, yarım kələkötür, qara rənglidir. Döyülməsi asandır. Dənisi orta iri, yarımuzun, ağ rənglidir, şüşəvarilik 95-100%-dir. Potensial məhsuldarlığı dəmyədə 45-50 s/ha. 1000 dəninin kütləsi 40,8-44,5 qramdır. Dəndə zülalın miqdarı 13,1%, kleykovinin miqdarı 25,5% olur. Məhsuldar kollanması 2,9 ədəd, hektara 4,0-4,5 milyon toxum səpildikdə yüksək məhsul verir. Məhsuldarlığı İsmayilli DSSM-də 40 s/ha, Qusar DSSM-də 34 s/ha

olmuşdur. Qısa və quraqlığa davamlıdır. Bərk və toz sürməyə, pas xəstəliklərinə yüksək davamlıdır. Respublikanın dəmyə və nəmliklə təmin olunmuş dəmyə bölgələrində becərilməsi tövsiyə olunur.

Kod: 1703533 Payızlıq yumşaq buğdanın "Alyans" sortu Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Genetik Ehtiyatlar İnstitutu tərəfindən yaradılmış, gecyetišəndir, (sinonimi-K-00518 leukomelan) sortu mürəkkəb hibrid olub SİMMT-dən introduksiya olunmuş (17-E) 2601,KS.BEZ/VRATSA//KOTAB hibrid kombinasiyasından təkrar fərdi seçmə yolu ilə yaradılmışdır. Sort leukomelan növmüxtəlifliyinə aid olub, sünbülü silindirik formada, ağ rəngdə, dənə ağıdır. Kollanma fazasında yarpaqları və sünbülcük pulcuqları tüksüz, göy rəngdə olub mum təbəqəsindən azaddır. Sümbülcüklər sünbül oxunda sıx formada yerləşmişdir. Sümbülcük pulcuğu lansetvari formada olub, kili və sinirlənməsi zəif, pulcuğun dişciyi dimdikvari, çiyini qalxmış formadadır. Sünbülü orta uzunluqda (9,0-10,0 sm), sıxlıqla (24,6-26,6 əd.sünbülcük) səciyyələndir. Bir sünbüldə dənələrin sayı 61,4-66,4 ədəd olmaqla üç illik orta göstəricisi 60,4 ədəd təşkil edir. 1000 dənənin kütləsi 42,0-53,6 qram, dəndə zülalın miqdarı 11%, kleykovinanın miqdarı 24,2%-ə qədər yüksələ bilər. Sort orta boyludur (103,7-109,6 sm) və yüksək kollanma əmsalına (3,5-4,2əđ.) malikdir.Yüksək aqrofonda yatmaya davamlıdır. Potensial məhsuldarlığı 76,0 s/ha olmuşdur. Sort tədqiqat illərində sarı və qonur pasa,unlu şəhə qarşı davamlılıq göstərmişdir. Məhsuldarlığı Naxçıvan DSSM-də 36,9 s/ha, İsmayilli DSSM-də 36.0 s/ha olmuşdur. Sortun Respublikanın suvarılan aralıq və həmçinin nəmliklə təmin olunmuş dağətəyi bölgələrində becərilməsi tövsiyə olunur.

Payızlıq Arpa

Kod: 1604899 Payızlıq arpanın "Nur" sortu tezyetışəndir, Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Genetik Ehtiyatlar İnstitutu tərəfindən İKARDA-dan introduksiya edilmiş İBYT-IN pitomnikindən seçilən yerli şəraitə uyğunlaşmış ZSH- paralellum-21 (Entry15) nümunəsindən qısa, yatmaya və xəstəliklərə davamlılığına, boyunun orta, dən keyfiyyətinin yüksək və suvarma şəraitində məhsuldarlığının yüksək olmasına görə Əkinçilik ET İnstitutunun Tərtər Bölgə Təcrübə Stansiyası şəraitində fərdi seçmə yolu ilə yaradılmışdır. Sort altıçərgəli olub Paralellum Korn növ müxtəlifliyinə aiddir. Sort payızlıqdır. Boyu 110-111 sm, gövdəsi möhkəm, yatmaya, dənəin tökülməsinə tam davamlı, asan döyüləndir. Kollanması yüksəkdir (7,0-9,0 ədəd), bitkiləri kollanma fazasında yarım yerə yatan, yarpaqları tüksüz, mum təbəqəsi yoxdur, yarpaqlarının rəngi tünd yaşıldır. Sünbülü qövsvari və uzun, qılıçları və dənələri açıq sarı rəngdədir. Uzun, xırda dişli və dağılmayıdır. Sünbülü uzun (8,3-9.0 sm), sünbülcüklər sıx yerləşmişdir. Bir sünbüldə dənələrin sayı 49-50 ədəd təşkil edir. Sortun dənəi orta irilikdə, açıq sarı rəngdədir. Potensial məhsuldarlığı suvarma şəraitində 60-67 s/ha-dır. 1000 dənənin kütləsi 49.5-52,5 q-dır. Dəndə zülalın miqdarı 13,2% tərkibində dəyişir. Məhsuldarlığı Naxçıvan DSSM-də 35,4 s/ha, İsmayilli DSSM-də 32 ,0 s/h olmuşdur.

Soya

Kod: 1803554 Soyanın "Fateh" sortu Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutunda müxtəlif mənşəli nümunələrdən fərdi seçmə üsulu ilə yaradılmışdır. Yem noxudu (Gilisine hispide L.) növünə daxildir. Gövdəsi möhkəm,dik duran, güclü budaqlanan 1,3 m -ə qədər hündürlüyündə kol əmələ gətirir. Gövdəsinin və budaqlarının rəngi sarıya çalan qonur və ya qum rəngində olur. Sortun budaqları, yarpaqları və paxlaları sıx sət tükçüklərlə örtülüdür. Yarpaqları iri oval formada, kənarları bütöv olub, üçlüdür, yığılı zamanı tam tökülür. Çiçəkləri xırda, yarpaq qoltuğunda salxım şəklində oturan (3-5 çiçək) ağ yaxud açıq-bənövşəyi rənglidir. Meyvəsi çoxtoxumlu paxladır. Paxlası qısa, eni 0,5-1,4 , uzunluğu 2,5-6 sm, paxlalarının miqdarı 2-4 ədəddir. Toxumu açıq sarı rəngdə olur. 1000 ədəd toxumun kütləsi 185-215 qramdır. Yüksək

keçirir. Göz calağı, yaşıl və yarıodunlaşmış çiliklərlə çoxaldılır. Çiçəkləməsi boldur, fasilələrlədir, iyul-avqust aylarında ara verməklə payızın son aylarına qədər davam edir. Açılmış güllü dekorativliyini 12-15 gün saxlayır, hətta yağışlı günlərdə dekorativliyini itirmir. Yaşıllaşdırmada və bəzək bağçılığında istifadə edilməsi, həmçinin kəsiş güllü kimi istixanada əkilib-becərilməsi tövsiyə olunur.

Kod: 1800710 "Leyla" qızılgül sortu çay-hibrid bağ qrupuna daxildir. Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının Mərkəzi Nəbatat Bağında Folklore HT. x Swarthmore HT. sortlarının çarpaz tozlandırılmasından alınmışdır. Valideynlərindən əsasən gülünün rənginə və digər xarakterik biomorfoloji xüsusiyyətlərinə görə fərqlənir. Qönçəsi enli-ovaldır, itiucdur. Gülləri iki rənglidir, üstdən qırmızı-məxməri, ləçəklərin arxasından gümüşü rənglidir, kasavarıdır, ortadır (3 sm hünd., 8 sm dm.), çoxləçəklidir (34-40 ləçək), əsasən tək-tək bəzən 3-5 sayda olurlar, az ətirlidir. Yarpaqları tünd-yaşıldır, pəriltilidir, yarpaqcıqları 5-7 sayda, enli-ovaldır (5x3,5 sm). Kolları hündürboyludur, şaxələnəndir, budaqları tikanlıdır. Xəstəlik və ziyanvericilərə davamlıdır. Quraqlıq və şaxtalı günlərə dayanıqlıdır. Göz calağı, yaşıl və yarıodunlaşmış çiliklərlə çoxaldılır. Çiçəkləməsi boldur, fasiləsizdir. Açılmış güllü dekorativliyini 12-15 gün saxlayır. Yaşıllaşdırmada bəzək kolu kimi, istixanada kəsiş güllü kimi əkilib-becərilməsi tövsiyə edilir.

Kod: 1800736 "Qara Gilə" qızılgül sortu çay-hibrid bağ qrupuna daxildir. Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının Mərkəzi Nəbatat Bağında 2009-cu ildə Folklore HT. x Nigrette HT. sortlarının çarpaz tozlandırılmasından alınmışdır. Valideynlərindən gülünün rənginə və digər xarakterik biomorfoloji xüsusiyyətlərinə görə fərqlənir. Qönçəsi ovaldır, iridir. Gülləri tünd-qırmızı məxməri rəngdə, mərkəzində qara çalarlıdır, kasavarıdır, iridir (10 sm dm.), çoxləçəklidir (48-52 ləçək), ətirlidir, əsasən tək-tək bəzən 2-3 sayda olur. Yarpaqları tünd-yaşıldır, nazik dərilidir, tutqundur, yarpaqcıqları 5 ədəd, oval formada, iridir (6,5x4,5 sm). Kolları 100-120 sm hündürlükdə, şaxələnəndir, budaqları nazikdir, tikanları tək-tək, seyrəkdir. Xəstəlik və ziyanvericilərə davamlıdır. Quraqlığa və şaxtalı günlərə dayanıqlıdır. Göz calağı, yaşıl və yarıodunlaşmış çiliklərlə çoxaldılır. Çiçəkləməsi ortadır, fasilələrlədir. Açılmış gülləri 10-12 gün dekorativliyini saxlayır. Yaşıllaşdırmada və bəzək bağçılığında dekorativ bitki kimi, kəsiş güllü kimi istixanada əkilib-becərilməsi tövsiyə olunur.

Kod: 1800744 "Professor Lütfi Zadə" qızılgül sortu çay-hibrid bağ qrupuna daxildir. Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının Mərkəzi Nəbatat Bağında 2012 -ci ildə Swan Lake LCI. x Enric Palau HT. sortlarının çarpaz tozlandırılmasından alınmışdır. Valideynlərindən gülünün rənginə, çoxləçəkliliyinə və digər xarakterik biomorfoloji xüsusiyyətlərinə görə fərqlənir. Qönçəsi orta ölçüdə, girdədir, itiucdur. Gülləri gümüşü-cəhrayı rəngli bənövşəyi çalarlıdır, kasavarıdır, iridir (3sm hünd., 9-10 sm dm.), çoxləçəklidir (42 ləçək), ətirlidir, tək-təkdir və az saylı (3-5) çiçək qrupunda olur. Yarpaqları iridir, tünd-yaşıldır, az parlaqdır, dərilidir, sağlamdır, 5 yarpaqcıqlıdır. Kolları orta hündürlükdə 65-80 sm, yaxşı yarpaqlanmışdır, yığcamdır, düzünə böyüyəndir, budaqları yaşıldır, seyrək tikanlıdır. Xəstəlik və ziyanvericilərə davamlıdır. Quraqlıq və şaxtalı günləri yüngül keçirir. Göz calağı, yaşıl və yarıodunlaşmış çiliklərlə çoxaldılır. Çiçəkləməsi boldur, fasiləsizdir. Açılmış güllü dekorativliyini 12-15 gün saxlayır. Yaşıllaşdırmada tək-tək və qrup şəklində, istixanada kəsiş güllü kimi əkilib-becərilməsi tövsiyə olunur.

Kod: 1800754 "Şərqi Səhəri" qızılgül sortu Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının Mərkəzi Nəbatat Bağında 2009-cu ildə Masquerade F.x Liverpool F. sortlarının çarpaz tozlandırılmasından alınmışdır. Valideynlərindən gülünün rənginə, formasına və digər xarakterik biomorfoloji xüsusiyyətlərinə görə fərqlənir. Qönçəsi girdədir, itiucdur. Gülləri krem

rəngində olub, ləçəkləri açıldıqca zərif çəhrayı rəngini alırlar, kasavarıdır, iridir (8-10 sm dm.), çoxləçəklidir (36-40 ləçək), çiçək qrupunda 15-28 sayda, bəzən tək-tək olurlar. Yarpaqları yaşıldır, parlaqdır, yarpaqcıqları oval şəklində iridir (5x 3,5 sm), itiucdur. Kolları orta hündürlükdə (80-90 sm), yığcamdır, budaqları yaşıldır, möhkəmdir, tikanlarıdır. Quraqlığa və saxtali günlərə dayanıqlıdır. Xəstəlik və ziyanvericilərə davamlıdır. Göz calağı, yaşıl və yarıodunlaşmış çiliklərlə çoxaldılır. Çiçəkləməsi çox boldur, qızmar iyul-avqust aylarında qısa fasilələr verməklə payızın son aylarına qədər davam edir. Açılmış gülü dekorativliyini 6-8 gün saxlayır. Yaşıllaşdırmada, landşaft memarlığında, həmçinin həyatyanı və bağ sahələrində dekorativ bitki kimi tək-tək və qrup şəklində əkilib-becərilməsi tövsiyə olunur.

Üzüm

Kod: 1400029 "Bayansirə Süfrə" üzüm sortu botaniki əlamətlərinə və aqrobioloji xüsusiyyətlərinə görə Şərqi üzüm sortları (*convar orientalis subconvar caspica* Negr.) ekoloji coğrafi qrupuna mənsubdur. Yarpaqları orta ölçüdə (uzunluğu 18-23 sm, eni 12-23 sm), dəyirmi formada olub, 5 dilimlidir. Ayasının üzəri zəif qabarıq yaxud hamar olub, müstəvisi düzdür. Yuxarı kəsikləri orta dərinlikdə, deşiyi tam bağlı, yaxud enli ellipsvari formada olur. Aşağı kəsiklərində orta dərinlikdə olub, yuxarı kəsiklərin forması ilə eynidir. Saplaq oyuğu bağlı və açıqdır. Dilimlərin ucundakı dişciklər iti uclu üçbucaqşəkilli və tərəfləri zəif qabarıq, ucu iti və mişarşəkilli formadadır. Kənar dişcikləri mişarvaridir. Çiçəyi ikicinslidir. Salxımı orta ölçüdə və iri (uzunluğu 13-21 sm, eni 6-13 sm), silindrik-konusvari formada və orta sıxlıqdadır. Gilələri orta ölçüdə (uzunluğu 12-18 mm, eni 12-17mm), dəyirmi formada, yaşılımtıl-sarı rəngli və simmetrikdir. Qabığı orta qalınlıqda olub, üzəri qalın mum təbəqəsi ilə örtülmüşdür. Ləti şirəlidir, xüsusi ətiri vardır. Sort gecyətışəndir. Gilələrinin tam yetişməsi sentyabr ayının axırlarına və oktyabr ayının əvvəllərinə təsadüf edir. Vegetasiya müddəti 164 gün davam edir. Kollarının böyümə gücü orta, yaxud yüksəkdir (195,4–232,0 sm). Çox yüksək məhsuldar sortdur. Barlı zoğların miqdarı 66,2%; bar əmsalı 0,96; məhsuldarlıq əmsalı 1,45; salxımların sayı 41 ədəd; salxımların orta kütləsi 201,3 qr; tənəyin məhsuldarlığı 8,0 kq; hektardan məhsuldarlıq 177,8 s/ha təşkil edir. Sort tipik texniki istiqamətlidir. Salxımların 83,4%-ni şirə, 8,2%-ni qabıq və lətin qalığı, 4,6%-ni daraq, 3,8%-ni toxum təşkil edir. 100 gilənin kütləsi 252 qr, 100 toxumun kütləsi 4 qr-dır. Giləsində şəkərlilik 17,1 q/100 sm³, titrənən turşuluq 6,95 q/dm³-dir. Salxımları orta iriliyə malikdir, yüksək əmtəə görkəmi vardır, giləsi açıq yaşılı sarı rənglidir, şirəsi rəngsizdir, ləti bərk və süfrə istiqamətlidir.

Nar

Kod: 1604864 "Fatimə" sortu Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Genetik Ehtiyatlar İnstitutu tərəfindən yaradılmış, Bala Mürsəl nar sortundan seçmə üsulu ilə alınmışdır. Sortun meyvəsi oktyabr ayının ortalarında yetişir. Kolu orta boyludur, 4-5-ci ildə tam məhsula düşür. Meyvəsinin orta kütləsi 495-580 qr, meyvənin forması yastıvari yumru, qabığın rəngi tünd qırmızı, palıdı ləkəli, gilənin endokarpa yapışma dərəcəsi çox zəif, qabığın qalınlığı 6.6 mm, gilənin uzunluğu 11.5 mm, gilənin eni 9 mm, toxumun uzunluğu 7.3 mm, 100 gilənin kütləsi 58.8 qr, 100 toxumun kütləsi 8.025 qr, şirə çıxımı 50.5%, dadı turşa şirin, şirinliyi daha çoxdur. Saxlama müddəti 3 ay (soyuducuda daha çox), bir ağacın məhsuldarlığı tam məhsula düşdükdə 30 kq, şəkər 16%, turşuluq 1.1% -dir. Dequstasiya qiyməti 5.0 baldır. Xəstəliklərə və nəqliyyatda daşınmaya qarşı davamlıdır.

Sarımsaq

Kod: 1805427 Sarımsaq bitkisinin “**Aişə**” sortu Azərbaycan Respublikası Kənd Təsərrüfatı Nazirliyinin Tərəvəzçilik Elmi Tədqiqat İnstitutu Publik hüquqi şəxsinə məxsusdur. Sort ortayetişən, payızlıq olub, oktyabr ayının 2-ci öngünlüyündə əkilir. Kütləvi çıxışdan yarpaqların saralmasına qədər 170-175 gün, yarpaqların yatmasına qədər 180-185 gün, məhsul yığımına qədər 185-190 gün olur. Soğanağın forması yumru-kürəşəkli, nisbətən yuxarıya doğru istiqamətlənmişdir. Quru qabığı 4-5 qat, rəngi ağ, cüzi boz rənglidir. Dişlərin sayı 12-13, ölçüsü iri, düzlüşi düzgün, dadı acı, spesifik iyi çox tünd deyil.

Əkindən kütləvi çıxışa qədər 10-11 gün, kütləvi çıxışdan həqiqi yarpaqların əmələ gəlməsinə qədər 14-15 gün olub, kök hissəsindən əmələ gələn yarusların sayı 5-10 ədəd, gövdənin diametri 4,1-4,2 sm-dir. Yarpağın rəngi yaşıl, zəif mum təbəqəsi ilə örtülmüş, yarpaqları enli olub, 6,3- 6,5 sm, uzunluğu 43-45 sm-dir. Gövdənin hündürlüyü 1,5-1,7 metrə qədər çatır. Gövdənin baş tərəfində kiçik ölçülü hava soğancıqları çətiri əmələ gəlir, onların çəkisi 0,3-0,4 q-dır. Sortu əsasən dişlərlə, bəzən də hava soğancıqları vasitəsilə çoxaltmaq olar.

Yüksək aqrotexniki şəraitdə məhsuldarlığı hər hektardan 210-215 s/ha olub. Bir ədəd soğanağın çəkisi 190-270 q, bir ədəd dişin çəkisi 30-40 qramdır. Saxlanması nisbətən uzun müddətdir. Sort quraqlığa, şaxtaya, zərərvericilərə və ekstremal şəraitə qarşı davamlıdır. Fuzarioza qarşı davamlı, yalançı unlu şəh və bakterioz xəstəliklərinə qarşı orta davamlıdır. Meyvədə quru maddə 36,2%, ümumi şəkərin 13,3 %, askorbin turşusu 11,6% -dir. Sort universal, həm də konserv və emal sənayəsində istifadə etmək üçün yararlıdır. Respublikanın sarımsaq əkilən bütün bölgələri üçün yararlıdır.

Kod: 1805426 Sarımsaq bitkisinin “**Möcüə**” sortu Azərbaycan Respublikası Kənd Təsərrüfatı Nazirliyinin Tərəvəzçilik Elmi Tədqiqat İnstitutu Publik hüquqi şəxsinə məxsusdur. Sort vegetativ mutant formadan çox saylı seçmələr yolu ilə yaradılmışdır. Sort ortagec yetişən, əkindən kütləvi çıxışa qədər 9-10, kütləvi çıxışdan həqiqi yarpaqların əmələ gəlməsinə qədər 12-15 gündür. Kök hissəsindən əmələ gələn yarusların sayı 7-10 ədəd, gövdənin diametri 4,0-4,3 sm-dir. Yarpağın rəngi tünd yaşıl, zəif mum təbəqəsi ilə örtülmüş, yarpaqları enli olub, 6,4-6,6 sm, uzunluğu 45,0-48,0 sm-dir. Soğanağın forması kürəşəkli. Quru qabığı 3-4, rəngi ağ, çox cüzi miqdarda sarımtıl, dadı yarımacıdır, spesifik iyi çox tünd deyil. Dişsizdir, rəngi ağdır. Sort gövdələyəndir, payızlıqdır, oktyabr ayının 2-ci öngünlüyündə əkilir. Kütləvi çıxışdan yarpaqların saralmasına qədər 175-180, yarpaqların yatmasına qədər 180-190, məhsul yığımına qədər 185-190 gün olur. Gövdəsinin hündürlüyü 1,5-1,8 m -ə qədər çatır. Gövdənin baş tərəfində kiçik ölçülü hava soğancıqları çətiri əmələ gəlir, onların çəkisi 0,2-0,4 q-dır. Sortu hava soğancıqları vasitəsilə də çoxaltmaq olar. Yüksək aqrotexniki şəraitdə məhsuldarlığı hər hektardan 205-210 s/ha -dır. Bir ədəd soğanağın çəkisi 140-250 q-dır. Sort quraqlığa və şaxtaya, yalançı unlu şəh, fuzarioz və bakterioz xəstəliklərinə qarşı davamlıdır. Quru maddə 38,3%, ümumi şəkər 7,77%, askorbin turşusunun miqdarı 8,5 mq % - dir. Sort konserv sənayəsində qurudularaq toz halında istifadə olunmaq üçün yararlıdır. Respublikanın sarımsaq əkilən bütün bölgələri üçün yararlıdır.

Yemiş

Kod: 1704711 Yemiş bitkisinin “**Nihal**” sortu Azərbaycan Respublikası Kənd Təsərrüfatı Nazirliyinin Tərəvəzçilik Elmi Tədqiqat İnstitutu Publik hüquqi şəxsinə məxsusdur. Sort orta tezyetişəndir. Kütləvi cücərmədən meyvələrin tam yetişməsinin başlanğıcına qədər günlərin sayı 70-75 gündür. Kütləvi çıxışdan axırncı yığıma qədər 96 gündür. Yüksək aqrotexniki qulluğa tələbkar, işığa, günəşə, istiliyə çox həssasdır. Əsas tağın uzunluğu 230.0- 240.0 sm- dir. Yarpaq ayasının uzunluğu 10.9-13.2, eni 13.8-16.5 sm, rəngi tünd yaşıldır. Meyvəsi uzunsov, yumurtavaridir. Meyvənin uzunluğu 25.3-30.8, eni isə 13.7-18.3 sm-dir. Meyvənin çəkisi 2.0-3.4 qq-dır. Səthi hamardır, xırda torludur, rəngi yaşımtil-sarıdır. Yemişin üzərində seyrək halda yaşıl rəngdə xətlər müşahidə olunur. Qabığın qalınlığı orta, qabığa tərəf kəsimin rəngi yaşıla

çalan açıq sarı, ləti qalıdır. Təzə halda istifadəyə yararlıdır. Meyvədə quru maddə 10.5 %, ümumi şəkər 8.7%, C vitamini 19.1 mq % təşkil edir. Orta məhsuldarlığı hər hektardan 477.1 sentnerdir. Toxumçuluq sahəsində əkilmiş bir meyvədən 40.5- 50.3 qram, hektardan isə 200 kq yüksək keyfiyyətli reproduksiyalı toxum istehsal olunur. Sort fuzarioz xəstəliyinə qarşı davamlıdır.

Qoyun cinsi

"**Pirəsora**" qoyun cinsinin gövdəsi kifayət qədər inkişaflı, ayaqları hündür və möhkəmdir. Rəngi əsasən boz, qonur olur. Baş və ayaqları tünd, açıq qəhvəyi, sarı rəngdə olur. Yunu, tarım qabadır və sıxdır. Əti dadlı və zərifdir. Qoyunlar yağlı quyruqludur. Heyvanları birtiplidir. Qulaqları iri, kürə və kərə olur. Qoçları buynuzsuzdur, bəzən xırda buynuzlu qoçlara da rast gəlmək olur. Bu qoyunları fərqləndirən eksteryer göstəricilərdən biri törədici qoçların burnunun üstündə dırda (qabarcıq) olmasıdır. Törədici qoçların orta canlı kütləsi 65-85 kq-a qədər olur. Ana qoyunların canlı kütləsi isə 40-60 kq-a qədər olur. Yun məhsuldarlığı qoçlarda 4-5 kq, yunun uzunluğu 12-17 sm olur. Ana qoyunlarda yun məhsuldarlığı 2,5-3,5 kq, yunun uzunluğu isə 11-16 sm olur. 100 ana qoyundan ümumi təsərrüfat şəraitində 85-90, yaxşı yemləmə və bəsləmə şəraitində 100-110 bala alınır. Pirəsora qoyun cinsi Piroplazmoz xəstəliyinə qarşı dözümlüdür.

2022-ci ildə patent verilən bitki sortlarının qısa xarakteristikası

Payızlıq yumşaq buğda

Kod: 1801657 Yumşaq buğda sortu "Yubiley-90" Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutunun Qobustan Bölgə Təcrübə Stansiyasında 7 WON-SA № 465 x Ferrigineum 2/19 hibridindən çoxqatlı fərdi kütləvi seçmə yolu ilə alınmışdır. Sort intensiv tipli olub orta boylu (90-105 sm), gövdəsi orta qalınlıqda və möhkəm, yatmaya davamlıdır. Kollanması orta (2,8-3,8 ədəd), yarımyerəsərilən, tezyetişəndir. Cücərtiləri yaşıl rəngdədir. Sonuncu-sünbülaltı buğumarasının içi boşdur. Yumşaq buğdanın erythrospermum növmüxtəlifliyinə aiddir. Sünbülü qılçıqlı, orta uzunluqda (8,6-9,2 sm) və sıx, sünbül oxunun 10 sm-də 17,8-18,5 ədəd sünbülcük yerləşir. Sünbül əksər hallarda dik dayanır. Sünbülcük pulcuqları qısa, oval formada olub ağrənglidir. Damarlanması zəif olmaqla yan damar və kil aydın seçilir. Sünbülcük pulcuqları qısa olmaqla orta şişkindir. Avropa buğdalarında olduğu kimi əsasında basılıq aydın görsənir, kil dişiyi orta uzunluqda (4-5 mm), inkişaf etmişdir və düzdür. Qılçıqları 4-7 sm uzunluqdadır, dağınıq, kələkötürdür və ağ rəngdədir. Sünbülün döyülməsi çox asandır. Dəni nisbətən xırda, yumurtavari, qırmızı rəngli, orta şüşəvari (66-72 %) şırımı orta və ensizdir. Yubiley 90 sortunun dəmyə şəraitində potensial məhsuldarlığı yüksək olub 55,9-69,4 s/ha təşkil edir. Orta sabit məhsuldarlığa malik, adaptiv sortdur. Yubiley 90 sortunun 1000 dəninin kütləsi 36,5-39,6 qr, natura kütləsi 758 qr/l, əsas sünbüldə dənələrin sayı 45-48, əsas sünbüldə dəninin kütləsi 1,64-1,90 qramdır. Dəndə zülalın miqdarı ortadır 12,6-13,3 %, kleykovina 26,5-28,7 % -dir. Yubiley 90 sortunun məhsuldar kollanması 2,8-3,8 olduğundan hektara 4-4,5 milyon cücərən toxum səpildikdə məhsuldarlığı yüksək olur. Qısa, saxtaya, quraqlığa davamlılığı yüksəkdir. Bərk və toz sürmə, unlu şəh, sarı və qonur pas xəstəliklərinə davamlıdır. Sələf kimi qara herik və paxlalı bitkilər daha səmərəlidir. Yüksək aqrofona tələbkardır. Optimal səpin üddəti 01-15 oktyabr arasındadır. Sınaq illərində orta məhsuldarlığı İsmayılı DSSM-də 55,9 s/ha, Salyan DSSM-də 2020-ci ildə 43,5 s/ha, 2021-ci ildə isə 45,0 s/ha olmuşdur. "Yubiley-90" sortunun Azərbaycanın dağlıq və dağətəyi nəmliklə təmin olunmuş bölgələrində becərilməsi tövsiyə olunur.

Kod: 1805268 Gülüstan-100 Yeni payızlıq yumşaq buğda sortu "Gülüstan-100" Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutunun Qobustan Bölgə Təcrübə Stansiyasında, 13thIWWYT-2010-2011 pitomnikindən seçilmiş 2180K (2163//P/3/W/062 A*HYA) sort nümunəsindən təkrar fərdi seçmə yolu ilə alınmışdır. "Gülüstan-100" sortu yarımintensiv tipli, orta boyludur (85,0-96,0 sm), samanı orta yoğunluqda və möhkəmlikdə, yatmaya davamlıdır. Kollanması orta (2,60-3,50 ədəd), yarımeyerəsəriləndir – yarımeyerəsərilən, tezyetişəndir. Cücərtiləri açıq yaşıl rəngdədir. Yumşaq buğdaların (*Triticum aestivum* L.) Asiya növaltısının (subsp.hadropyrum (Flaksb.) Tzvel.), yarımkobud növmüxtəliflikləri qrupunun (convar.semirigidum A.Filat. et Dorof.), yarımkobud növmüxtəliflikləri yarımqrupunun (subconvar.semirigidum A.Filat. et Dorof.) pseudoerythrospermum növmüxtəlifliyinə aiddir. Bəzi morfoloji əlamətlərinə görə Avropa buğdalarına oxşayır, sonuncu – sünbül altı buğumarasının içərisi boşdur. Sünbülü silindrik, qılçıqlı, orta uzunluqda (9,20-9,60 sm) və sıxdır - sünbül oxunun 10 sm-də 18,60-19,70 sünbülçük yerləşir. Sünbülçük pulcuqları uzunsov-oval formada, ağ rənglidir. Damarlanması, xüsusən də əsas yan damar və kil çox aydın ifadə olunmuşdur. Sünbülçük pulcuqları nisbətən qısa və şişkindir, Avropa buğdalarında olduğu kimi əsasında basıqlıq aydın görsənir, kil dişciyi orta uzun (5-6 mm), düzdür, çiyini çəpdir. Qılçıqları sünbüldən 8-9 sm uzun, dağınıq, ağ rənglidir. Sünbülün döyülməsi asandır. Dəni nisbətən xırd, yarımyumru, qırmızı rəngli, orta şüşəvaridir (75-82%), kəkil yaxşı inkişaf etmişdir, şırımı dayaz, ensizdir. "Gülüstan-100" sortunun potensial məhsuldarlığı orta yüksəkdir – 45,0-74,6 s/ha. Becərmə illərindən asılı olmayaraq sabit orta məhsuldarlığa malik, adaptiv sortlardandır. "Gülüstan-100" sortunda 1000 dəninin kütləsi 38,4-41,1 q, natura kütləsi 785,0 q, əsas sünbüldə dənələrin sayı 47,0-51,0 ədəd, əsas sünbüldə dənələrin kütləsi 2,60-2,85 qramdır. Dəndə zülalın miqdarı ortadır (12,9-13,1%), kleykovina isə 23,6-30,8% arasında olur. "Gülüstan-100" sortunun məhsuldar kollanması orta (2,6-3,5 ədəd) olduğundan, hektara 4,0-4,5 milyon toxum səpildikdə məhsuldarlığı yüksək olur. Qısa, şaxtaya, quraqlığa, yüksək temperatura davamlılığı orta yüksəkdir. Bərk və toz sürmə, unlu şəh, sarı və qonur pas xəstəliklərinə davamlıdır. Sələf kimi qara və bitkili herik daha səmərəlidir. Yüksək aqrofona tələbkardır. Optimal səpin müddəti oktyabrın 1-ci ongünlüyüdür. "Gülüstan-100" sortunun Azərbaycanın suvarılan düzən və nəmliklə təmin olunmuş dağətəyi bölgələrində becərilməsi tövsiyə olunur.

Kod: 1903892 Yeni payızlıq yumşaq buğda sortu "Lider" Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutunun Qobustan Bölgə Təcrübə Stansiyasında "Baba 75" sortundan morfoloji əlamətlərinə görə fərdlərin kütləvi seçilməsi yolu ilə alınmışdır. Sort intensiv tipli olub orta boyludur (88-95 sm), gövdəsi orta qalınlıqda və möhkəmlikdə, yatmaya davamlıdır. Kollanması orta (2,8-3,4 ədəd), yarım dikdir, payızlıq, ortayetişəndir. Cücərtiləri tünd yaşıl rəngdədir. Sonuncu – sünbülaltı buğumarasının içərisi boşdur. Sünbülü silindrik, asiya tipli yarımsort, başı aşağı əylən qılçıqlı, orta uzunluqda (8,5-9,7 sm) və sıxlıqdadır, sünbül oxunun 10 sm-də 19,2-19,8 ədəd sünbülçük yerləşir. Sünbülçük pulcuqları qısa, oval formada olub ağ rənglidir. Damarlanması zəif olmaqla yan damar və kil aydın görünür. Sünbülçük pulcuqları qısa olmaqla orta şişkindir. Avropa buğdalarında olduğu kimi əsasında basıqlıq aydın görsənir, kil dişciyi orta uzunluqda olub (4-5 mm), inkişaf etmişdir və düzdür. Qılçıqları 4-7 sm uzunluqdadır, dağınıqdır, kələkötürdür və ağ rəngdədir. Sünbülün döyülməsi çox asandır. Dəni orta, yumurtavari, qırmızı rəngli, şüşəvari (75-85 %) şırımı ensizdir."Lider" sortunun dəmyə şəraitində potensial məhsuldarlığı yüksək olub 50,0-60,0 s/ha təşkil edir. Becərmə illərindən asılı olmayaraq orta sabit məhsuldarlığa malik, adaptiv sortlardandır. "Lider" sortunun 1000 dəninin kütləsi 29,2-32,6 qr, natura kütləsi 752 qr/l, əsas sünbüldə dənələrin sayı 44-50, əsas sünbüldə dəninin kütləsi 1,64-1,90 qramdır. Dəndə zülalın miqdarı ortadır 12,1-12,3 %, kleykovina 25,8-26,2 % arasındadır."Lider" sortunun məhsuldar kollanması 2,8-3,4 ədəd olduğundan hektara 4-4,5 milyon cücərən toxum səpildikdə məhsuldarlığı yüksək olur. Qısa, şaxtaya, quraqlığa davamlılığı yüksəkdir. Bərk və toz sürmə, unlu şəh, sarı və qonur pas xəstəliklərinə davamlılığı yüksəkdir.

Sələf kimi qara herik və paxlalı bitkilər daha səmərəlidir. Yüksək aqrofona tələbkardır. Optimal səpin müddəti 01-15 oktyabr arasındadır. "Lider" sortunun Azərbaycanın nəmliklə stabil təmin olunmuş dağlıq və dağətəyi dəmyə bölgələr və suvarılan aralıq bölgələr bölgələrində becərilməsi tövsiyə olunur.

Kod: 1904893 Payızlıq yumşaq buğda sortu "Çempion" Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutunun Qobustan Bölgə Təcrübə Stansiyasında Sönməz x Erythrospermum 495 hibridindən təkrar fərdi seçmə yolu ilə alınmışdır. Sort intensiv tipli olub orta boyludur (90-100 sm), gövdəsi orta qalınlıqda və möhkəmlikdə, yatmaya davamlıdır. Kollanması orta (3,0-3,6 ədəd), yarım dikdir, həyat tərzi yarımpayızlıq, tezyetişəndir. Cücərtiləri yaşıl rəngdədir. Sonuncu – sünbülaltı buğumarasının içərisi boşdur. Yumşaq buğdanın erythrospermum növmüxtəlifliyinə aiddir. Sünbülü iyşəkili qılçıqlı, orta uzunluqda (8,3-9,5 sm) və sıxlıqdadır, sünbül oxunun 10 sm-də 19,2-19,8 ədəd sünbülçük yerləşir. Sünbül əksər hallarda dik dayanır. Sünbülçük pulcuqları qısa, oval formada olub ağrənglidir. Damarlanması zəif olmaqla yan damar və kil aydın ifadə olunmuşdur. Sünbülçük pulcuqları qısa olmaqla orta şişkindir. Avropa buğdalarında olduğu kimi əsasında basılıq aydın görsənir, kil dişiyi orta uzunluqda olub (4-5 mm), inkişaf etmişdir və düzdür. Qılçıqları 4-7 sm uzunluqda, dağınıq, kələkötürdür və ağ rəngdədir. Sünbülün döyülməsi çox asandır. Dəni orta, yumurtavari, qırmızı rəngli, orta şüşəvari (66-72 %) şırımı ensizdir. "Çempion" sortunun dəmyə şəraitində potensial məhsuldarlığı yüksək olub 50,0-60,0 s/ha təşkil edir. Becərmə illərindən asılı olmayaraq orta sabit məhsuldarlığa malik, adaptiv sortlardandır. "Çempion" sortunun 1000 dəninin kütləsi 36,5-39,6 qr, natura kütləsi 758 qr/l, əsas sünbüldə dənlərin sayı 45-48, əsas sünbüldə dəninin kütləsi 1,64-1,90 qramdır. Dəndə zülalın miqdarı ortadır 12,6-13,3 %, kleykovina 26,5-28,7 % arasındadır. "Çempion" sortunun məhsuldar kollanması 3,0-3,6 ədəd olduğundan hektara 4-4,5 milyon cücərən toxum səpildikdə məhsuldarlığı yüksək olur. Qısa, şaxtaya, quraqlığa davamlılığı yüksəkdir. Bərk və toz sürmə, unlu şəh, sarı və qonur pas xəstəliklərinə davamlılığı yüksəkdir. Sələf kimi qara herik və paxlalı bitkilər daha səmərəlidir. Yüksək aqrofona tələbkardır. Optimal səpin müddəti 01-15 oktyabr arasındadır. "Çempion" sortunun Azərbaycanın nəmliklə təmin olunmuş dağətəyi bölgələrində becərilməsi tövsiyə olunur.

Bərk buğda

Kod: 1805283 Bərk buğda sortu "Xudafərin" Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutunun Cəlilabad Bölgə Təcrübə Stansiyasında yerli şəraitə uyğunlaşan, yatmaya və xəstəliklərə davamlılığına, boyunun hündürlüyünün orta olmasına, keyfiyyətinə və yüksək məhsuldarlığına görə fərqlənən yerli (Əlincə 84 x Qaraqılçiq 2) nümunəsi ilə Qaraqılçiq 2 sortunun hibridindən fərdi seçmə yolu ilə yaradılmışdır. Orta boylu (97,7 sm), samanı orta yoğunluqda və möhkəmlikdə, yatmaya davamlıdır. Bioloji cəhətdən yerli bərk buğda sortlarına oxşayır, kollanması orta (2,8-3,0), yarımyerəsərilən, payızlıq sortdur. Ortayetişəndir. Sonuncu, sünbülaltı buğumarasının içərisi dolu olur. Cücərtiləri yaşıl rəngdədir, hordeiforme növmüxtəlifliyinə aiddir. Sünbülü qılçıqlı, prizmaşəkili, orta uzunluqda (6,5-6,7 sm) və sıxlıqda olub, sünbül oxunun 10 sm-də D= 21,0 sünbülçük yerləşir. Sünbülçük pulcuqları uzunsov-oval formada, qırmızı rənglidir. Qılçıqları sünbüldən 1,5 dəfə uzun, sünbülə paralel, qırmızı rənglidir. Döyülməsi asandır. Dəni orta iri, uzunsov, ağ rəngli, şüşəvariliyi 89,0-100 %-dir. Potensial məhsuldarlığı dəmyədə 43,2-59,0 s/ha. 1000 dəninin kütləsi 40,8-42,6 qramdır. Dəndə zülalın miqdarı 13,5%, kleykovinin miqdarı 28,5% olur. Məhsuldar kollanması 2,9-3,0 ədəd, hektara 4,0-4,5 milyon toxum səpildikdə yüksək məhsul verir. Qısa, quraqlığa davamlı, yüksək temperatura davamlılığı yüksəkdir. Bərk və toz sürməyə, pas xəstəliklərinə davamlıdır. Respublikanın dəmyə və nəmliklə təmin olunmuş dəmyə bölgələrində becərilməsi tövsiyə olunur.

Yonca

Kod: 1705491 Yoncanın "Lider" sortu Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutunda müxtəlif mənşəli (Rusiya) nümunələrdən fərdi seçmə üsulu ilə yaradılmışdır. *Medicago sativa* növünə daxildir. Bitkinin kolu dikduran, budaqlanması yüksək, gövdəsi yarım-dolu və zərifdir. Hündürlüyü 85-93 sm, olan yarpaqlanması 50,3%-dir. Yarpaqları tünd yaşıl, üçlü, ovalvari formada olur. Çiçək qrupunun tacı silindirvari, uzunluğu 3,5-6,0 sm-dir. Çiçək qrupunun tacı tünd bənövşəyidir. Paxlası qıvrım (3-4), rəngi açıq qəhvəyi, toxumu böyrəkvari, rəngi açıq-sarıdır. 1000 ədəd dənin mütləq çəkisi 2,6-2,8 qramdır. Erkən yazda və çalımlardan sonra tez inkişaf edir. Yaz vegetasiyasının başlanğıcından birinci çalım qədər olan dövr 79-81 gün, çalımlararası isə 35-45 gün təşkil edir. Birinci çalımdan toxumun yetişməsinə qədər olan dövr 85-90 gündür. İldə dörd çalım aparılır. İqlim şəraitindən, suvarmadan asılı olaraq 5, hətta 6 çalım da aparmaq olar. Sort quraqlığa və qısa davamlıdır, xəstəliklərə yoluxmur. Yüksək məhsuldarlığı ilə fərqlənir. Yaşıl kütlə məhsulu orta hesabla 776,2-807,0 sen./ha, quru ot 192,0-200,0 sen./ha, toxum isə 4,4-4,6 sen./ha olmuşdur. Tərkibində proteinin miqdarı 21,92% təşkil etməklə standartdan 1,57% artıqdır.

Kod: 1903215 Yoncanın "Göyəzən" sortu Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutunda müxtəlif mənşəli (Bolqarıstan) nümunələrdən kütləvi seçmə üsulu ilə yaradılmışdır. *Medicago sativa* növünə daxildir. Bitkinin kolu dikduran, budaqlanması yüksək, gövdəsi yarım-dolu və zərifdir. Hündürlüyü 98-120 sm, olan yarpaqlanması 50-51 %-dir. Yarpaqları tünd yaşıl, üçlü, ovalvari formada olur. Çiçək qrupunun tacı silindirvari, uzunluğu 3,5-6,0 sm-dir. Çiçək qrupunun tacı tünd bənövşəyidir. Paxlası qıvrım (3-4), rəngi qəhvəyi, toxumu böyrəkvari, rəngi açıq-sarıdır. 1000 ədəd dənin mütləq çəkisi 2,2 qramdır. Erkən yazda və çalımlardan sonra tez inkişaf edir. Yaz vegetasiyasının başlanğıcından birinci çalım qədər olan dövr 79-81 gün, çalımlararası isə 35-45 gün təşkil edir. Birinci çalımdan toxumun yetişməsinə qədər olan dövr 85-90 gündür. İldə 4 çalım aparılır. İqlim şəraitindən, suvarmadan asılı olaraq 5, hətta 6 çalım da aparmaq olar. Sort quraqlığa və qısa davamlıdır, xəstəliklərə yoluxmur. Yüksək məhsuldarlığı ilə fərqlənir. Yaşıl kütlə məhsulu orta hesabla 780-810 sen./ha, quru ot 195-200 sen./ha, toxum isə 3,3-4,0 sen./ha olmuşdur. Tərkibində proteinin miqdarı 21,93% təşkil etməklə standartdan 4,6% artıqdır. Sort mexanikləşdirilmiş yığıma yararlıdır.

Noxud

Kod: 1801267 Noxudun "Ləziz" sortunun forması kolvari olub, hündürlüyü 75-85 sm olur. Sortun qış qabağı səpinlərdə vegetasiya müddəti aran bölgələrdə 170-175 gün, dağətəyi bölgələrdə isə 230-235 gün təşkil edir. Yarpaqları tək lələkvari, iri və kənarları dilimlidir. Yatmaya və dənin tökülməsinə tam davamlıdır. Ona görə də Mexaniki yığım üçün əlverişlidir. Növmüxtəlifliyi *Cicer arietinum* L.v *transkavkazikum*. Çiçəyin xarakteri tək, rəngi ağ, çiçək saplağı orta uzunluqda, rəngi yaşıldır. Paxlanın tam yetişmə dövründə rəngi sarıdır. Dəni iri, forması küncü, rəngi sarımtıl, səthi hamardır. Sortun qış qabağı səpinlərdə üçillik orta dən məhsuldarlığı dəmyədə 1,85 t/ha-ya qədər olur. Potensial məhsuldarlığı isə 2,7 t/ha təşkil edir. 1000 dənin kütləsi 370-400 qramdır. Dəndə zülalın miqdarı 25 - 27%-dir. Yaxşı dad keyfiyyətinə malikdir. Sort dənlik istiqamətli və ərzaq üçün qiymətli. Xəstəliklərə və iqlim şəraitinə davamlılığı: Sort askoxitoz xəstəliyinə, quraqlığa və qısa davamlıdır. Əsasən respublikanın nəmliklə müxtəlif dərəcədə təmin olunan aran, dağətəyi dəmyə bölgələrdə becərilməsi tövsiyə olunur. Sort üçün ən yaxşı sələf herik, dənli bitkilər, aran suvarma rayonlarında isə taxıl və cərgəarası becərilən bitkilər hesab olunur. Səpin müddəti: Respublikanın dağlıq və dağətəyi bölgələrində qış qabağı səpinlər noyabrın ikinci və üçüncü, Muğan və digər aran bölgələrində noyabrın üçüncü və dekabrın birinci, yaz səpinləri isə fevralın üçüncü və martın birinci günlükləri aralığı hesab olunur. Səpin norması: optimal səpin müddətində dəmyə bölgələrində

hektara 300-350 min, suvarma şəraitində isə 400-450 min cücərən toxum səpilməlidir.

Lərgə

Kod: 1703628 Lərgə bitkisinin "Xəsil" sortu Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutunda müxtəlif mənşəli yabanı nümunələrdən fərdi seçmə üsulu ilə yaradılmışdır. Tüklü (payızlıq) lərgə (*Vicia villosa*) növünə daxildir. Gövdəsi nazik, üzəri tükcüklərlə örtülü əyləndir, hündürlüyü 100-120 sm, olub yatmay meyillidir. Yarpaqları cütlələkşəkillidir. Nəhayəti biğciqlə qurtarır. Yarpaq lələyində yarpaqcıqların miqdarı 6-10 cüt olub, forması lansetvaridir. Hamaşçıəyi salxımdır. Çiçəkləri bənövşəyi rənglidir. Çiçəkləmə aşağı yarusdakı çiçəklərdən başlayır. Çarpaz tozlanandır. Çiçəkləmə müddəti 15-20 gün davam edir. Paxlası tünd qonur rəngli, yastılaşmış, uzunsov-romba oxşar formalıdır. Paxlada dənələrin miqdarı 2 ədəddən 6 ədədə qədərdir. Toxumlar şarşəkilli və qara rənglidir. 1000 ədəd dəninin mütləq çəkisi 25-32 qramdır. Erkən yazda tez inkişaf edir. Yaz əkinlərində çiçəkləməyə qədər olan dövr 60-65 gün təşkil edir. Sort quraqlığa və qısa davamlıdır. Həm payızda, həm də yazda becərilir. Payız əkinləri normal qışlayır və 16°C saxtaya dözürlü. Vegetasiya müddəti əkin müddətindən və becərmə texnologiyasından asılı olaraq dəyişir. Xəstəliklərə yoluxmur. Yüksək məhsuldarlığı ilə fərqlənir. Yaşıl kütlə məhsulu orta hesabla 386,8-396,8 sen./ha, quru ot 101,0-104,4 sen./ha toxum isə 56,7-58,5 sen./ha olmuşdur. Tərkibində proteinin miqdarı 22,8% -dir. Sort mexanikləşdirilmiş yığıma yararlıdır.

Soya

Kod: 1904531 Soya bitkisinin "Mərcan" sortu Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutunda müxtəlif mənşəli nümunələrdən kütləvi seçmə üsulu ilə yaradılmışdır. Soya (*Glycine hispida* L.) növünə daxildir. Gövdəsi möhkəm, dik duran, güclü budaqlanan 1,3 metrə qədər hündürlüyündə kol əmələ gətirir. Gövdəsinin və budaqlarının rəngi sarıya çalan qonur və ya qum rəngində olur. Sortun budaqları, yarpaqları və paxlaları sıx sərt tükcüklərlə örtülüdür. Yarpaqları iri oval formada, kənarları bütöv olub, üçlüdür, yığım zamanı tam tökülür. Çiçəkləri xırda, yarpaq qoltuğunda salxım şəklində oturan (3 5 çiçək) açıq-bənövşəyi rənglidir. Meyvəsi çoxtoxumlu paxladır. Paxlası qısa, nəhayəti əyilmiş vəziyyətdədir, eni 0,5-1,4 sm, uzunluğu 2,5-6 sm-dir. Qısa, şişkin, qabarıq şəkildə olan paxlaların dimdiyi çox qısa olur. Toxumu oval-yastı, sıgallı və parlaqdır. Paxlada dənələrin miqdarı 2-3 ədəddir. Toxumu açıq sarı rəngdə olur. 1000 ədəd toxumun kütləsi 180 qramdır. Yüksək məhsuldarlığı ilə fərqlənir. Məhsuldarlığı orta hesabla yaşıl kütlə üzrə 540-642 s/ha, quru ot üzrə 83-107 s/ha, toxum üzrə isə 40-45 s/ha olur. Dəninin tərkibində proteinin miqdarı 37,4-38,2% yağ miqdarı isə 20,8-21,7% təşkil edir. Sort quraqlığa davamlıdır. Əsasən yazda becərilir. Vegetasiya müddəti əsasən 142 gündür. Əkin müddətindən və becərmə texnologiyasından asılı olaraq vegetasiya müddəti dəyişir. Xəstəliklərə yoluxmur. Sort mexanikləşdirilmiş yığıma yararlıdır.

Kartof

Kod: 1900124 Kartofun "Turan" sortu S,Tuberoson növünə aiddir (2n=48) və Tacikistandan alınmış 302372,2 klonunun populyasiyasından fərdi klon seçmə üsullu ilə alınmışdır. Klonun valideyin forması KONDOR x C93. 154-dür. Tez yetişkəndir, mətbəx sortudur. Yüksək dad keyfiyyətinə malikdir. Kolu hündür olub dik durandır. Cüclü kök sistemində malikdir. Stolonları qısa və azdır. Yarpaqları orta ölçülüdür. Tünd yaşıl rəngli olub parlaqdır. Çiçəyi

ağdır. Çiçək açması zəif olub qısamüddətlidir. Çiçək saplağı orta böyüklükdə, yaşıl rəngdədir. Kasacıq orta ölçülüdür. Qönçəsi tez açılan, qısa, tüküclüklə örtülüdür. Süpürgəsi orta, dardır. Xarici, daxili çox ləçəkləri yoxdur, tozcuqu düzgün formada olub, qısa müddətlidir. Tozcuq stunu silindirikdir. Erkəkciq saplağı ağ rəngilidir. Tozcuğu azdır. Giləmeyvə əmələ gətirməsi seyrəkdir. Stüncuq zəif qalxandır. Dışicik yaşıl rəngdədir. Yumruları uzunsov açıq sarı rənglidir. Əmtəlik yumruların çəkisi 80-100 qramdır. Lətin rəngi açıq sarıdır. Kəsdikdə qaralmır. Nişastanın miqdarı 15,6%-dir. Saxlanma qabiliyyəti ortadır. Mexaniki yığıma yararlıdır. Virus və fitoftora xəstəliyinə nisbi davamlıdır. Yumrunun qabığının tipi hamardır. Gözcükləri orta və dərinidir. Bişirildikdə dağılan olub, həm isti, həm də soyuq halda çox dadlıdır.

Kod: 1900138 Kartofun "Uğur" sortu S.tubersum növünə aiddir və Tacikstandan alınmış 302478,1 klonunun populyasiyasından fərdi klon seçmə üsulu ilə alınmışdır. Klonun valideyn forması TJTJA x C 93, 1,54-dür. Tez yetişəndir. Yüksək dad keyfiyyətinə malikdir. Kolu yığcam olub dikdurandır. Zəif kök sisteminə malikdir. Stolonları qısadır. Yarpaqları orta ölçülüdür. Tünd yaşıl rəngdə olub, parlaqdır. Çiçəyi bənövşəyidir. Çiçək açması zəif olub qısa müddətlidir. Çiçək saplağı orta böyüklükdə olub, yaşıl rəngdədir. Kasacıq orta ölçülüdür qönçəsi tez açılan, qısa seyrək tüküclüklə örtülüdür. Süpürgəsi qısa, dardır. Xarici ləçəkləri yoxdur. Tozcuğu düzgün formalı olub qısa müddətlidir. Tozcuq sütunu silindirikdir. Erkəkciq saplağı ağ rəngdədir. Tozcuğu azdır, konusvaridir. Giləmeyvə əmələ gətirməsi seyrəkdir. Sütuncuq zəif qalxandır. Dışicik yaşıl rəngdədir. Yumruları yumrudur, açıq qırmızı rəngdədir. Əmtəlik yumruların çəkisi 80 q – dir. Lətin rəngi krem rənglidir. Kəsdikdə qaralmır. Nişastanın miqdarı 14,5% - dir. Saxlanma qabiliyyəti ortadır. Mexaniki yığıma yararlıdır. Virus və fitoftora xəstəliyinə nisbi davamlıdır. Yumrunun qabığının tipi hamardır. Bişirdikdə dağılan olub isti halda çox dadlı, soyuq halda dadlıdır.

Kod: 1900147 Kartofun "Vaqif" sortu S.tubersum növünə aiddir və Tacikstandan alınmış 302328,9 klonunun populyasiyasından fərdi klon seçmə üsulu ilə alınmışdır. Klonun valideyn forması DESİREE x 92. 187-dir. Tez yetişəndir. Mətbəx tipli sortdur. Yüksək dad keyfiyyətinə malikdir. Kolu orta böyüklükdə olub dikdurandır. Güclü kök sisteminə malikdir. Stolonları ortadır. Yarpaqlar orta ölçülüdür. Tünd yaşıl rəngdədir. Tutqundur. Çiçəyi ağ rəngdədir. Çiçək açması ortadır. Uzunmüddətlidir. Çiçək saplağı orta ölçülüdür, açıq yaşıl rəngdədir. Kasacıq orta ölçülü olub qönçəsi tez açılındır. Tükücsüzdür. Süpürgəsi ortadır. Xarici ləçəkləri yoxdur. Tozcuğu konusvaridir. Tozcuq sütunu silindirikdir. Erkəkciq saplağı ağ rəngdədir. Tozcuğu ortadır. Giləmeyvə əmələ gətirməsi seyrəkdir. Sütuncuq zəif qalxandır, dışicik yaşıl rəngdədir. Yumuruları yumuru ovaldır. Açıq sarı rəngdədir. Əmtəlik yumuruların çəkisi 80- 100 qr kəsdikdə qaralmır. Nişastanın miqdarı 15,8-16,0% -dir. Saxlanma qabiliyyəti ortadır. Mexaniki yığıma yararlıdır. Virus və fitoftora xəstəliyinə nisbi davamlıdır. Yumurunun qabığının tipi hamardır. Gözcükləri dayazdır. Bişirdikdə dağılan və tez bişən olub həm isti həm də soyuq halda çox dadlıdır.

Kod: 1900156 Kartofun "Çənlibel" sortu S.tubersum növünə aiddir və Tacikstandan alınmış 30348,1 klonunun populyasiyasından fərdi klon seçmə üsulu ilə alınmışdır. Klonun valideyn forması C 91.640 x C 93. 1,54-dür. Tez yetişəndir. Mətbəx tipli sortdur. Yüksək dad keyfiyyətinə malikdir. Kolu alçaq olub dikdurandır. Zəif kök sisteminə malikdir. Stolonları qısadır. Yarpaqları xırdadır. Tünd yaşıl rəngdədir. Çiçək açması zəif olub qısa müddətlidir. Çiçək saplağı qısadır. Çiçəyi ağ rəngdədir. Kasacıq orta ölçülüdür qönçəsi tez açılındır. Tozcuğu konusvaridir. Giləmeyvə əmələ gətirmir. Sütuncuq zəif qalxandır. Yumruları yumru olub, açıq sarı rəngdədir. Əmtəlik yumruların çəkisi 80-100 qr-dır. Kəsdikdə qaralmır. Nişastanın miqdarı 15,0%-dir. Saxlanma qabiliyyəti ortadır. Mexaniki yığıma davamlıdır. Virus və fitoftora xəstəliyinə nisbi davamlıdır. Yumruların qabığının tipi hamardır, gözcükləri orta, dayazdır.

Bişirildikdə dağılır, isti və soyuq halda yüksək dada malikdir.

Pambıq

Kod: 1801689 “Ağdaş-3 yaxşılaşdırılmış” pambıq sortu AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu tərəfindən yaradılıb. Sortun orjinal başlanğıcı Ağdaş-3 sortu olmaqla, seçmə və öz-özünə tozlandırma ilə alınmışdır. Sort sıfır tipli budaqlanmaya və kompakt kol formasına malikdir. Sortun lif keyfiyyəti IV- V tipə aiddir. Yüksək məhsuldarlığı ilə yanaşı yüksək lif keyfiyyətinə malik olması yeni sortu Ağdaş-3 sortundan fərqləndirir. Bitkinin hündürlüyü 70-80 sm, forması kompakt, monopodial budaqların sayı 14-15 dir. Gövdə rəngi yaşıl, formaca dikdir. Yatmaya davamlıdır. Vegetasiya günlərinin sayı 116 gündür. Xam pambığı tökülmür. Lif çıxımı 36 %, lif keyfiyyəti VI tipin tələblərinə dolğun cavab verməklə, toxuculuq sənayesinin tələblərinə uyğundur. Məhsuldarlığı Salyan DSSM-də 2018-ci ildə 50,1 s/ha, 2021-ci ildə 42,5 s/ha olmuşdur. Sort xəstəlik və zərərvericilərə qarşı davamlıdır. Sort orta yetişəndir.

Badam

Kod: 1300205 Badam bitkisinin "Leyla" sortu AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu tərəfindən seçmə üsulu ilə yaradılmışdır. Yüksək məhsuldarlığına, xəstəlik və zərərvericilərə qarşı davamlılığına, yüksək yağlılığına görə digər sortlardan fərqlənir. Ağacın budaqlanması düzdür, çətiri orta sıxdır, budaqların üzərindəki qabıq rəngi bozumtul kül rəngində, zoğlar orta, düz, meyvələri çox iri və eyni ölçüdə forması yumurtavari, kasası qədərvari qovuşuq yarpaqlı, təkəri iti və oturacağı dairəvidir. Qabığı yumşaqdır, üzəri nisbətən kələ-kötürdür, qabıqdan ayrılması asandır. İstehlak yetişmə dövründə rəngi açıq sarı, meyvənin hər yeri qəhvəyi, ləpəsi ağ, tərkibi nisbətən quru dad keyfiyyəti şirindir. Sort morfoloji əlamətlərinə görə "Nikitski 62" sortuna oxşardır. Quraqlığa davamlıdır, uzunömürlülər, yaxşı boy və inkişafa, məhsuldarlığa malikdirlər. Təyinatı unversaldır. Qənnadı, yeyinti, kosmetik, tibbdə, təzə halda çərəz kimi istifadə üçün uyğundur. Abşeron, Naxçıvan, Şabran, Xaçmaz rayonları, Gəncə-Qazax, Şirvan bölgələri üçün xarakterikdir. Sort orta tez yetişəndir.

Kod: 1300216 Badam bitkisinin "Nuray" sortu AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu tərəfindən seçmə üsulu ilə yaradılmışdır. Budaqlanması düzdür, çətiri orta sıxdır, budaqların üzərindəki qabıq rəngi bozumtuldur, zoğlar orta, düz, meyvələri iri və eyni ölçüdədir. Forması yumurtavari, ucu itidir. Oturacağı dairəvidir. Qabığın bərkliyi ortadır. Üzəri kələ-kötürdür, qabıqdan ayrılması orta asandır. Yüksək məhsuldarlığına, xəstəlik və zərərvericilərə qarşı davamlılığına, yüksək yağlılığına görə digər sortlardan fərqlənir. Meyvə qəhvəyi, ləpəsi ağ, tərkibi quru, dad keyfiyyəti ləziz və şirindir. Quraqlığa davamlıdır, uzunömürlülər, yaxşı boy və inkişafa, məhsuldarlığa malikdirlər. Düzgün qulluq olduqda 15-20 kq qədər məhsul olur. Təyinatı unversaldır. Abşeron, Naxçıvan, Şabran, Xaçmaz rayonları, Gəncə-Qazax, Şirvan bölgələri üçün xarakterikdir. Sort orta tez yetişəndir.

Kod: 1300427 Badam bitkisinin "Ana" sortu AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu tərəfindən "Nikitski 62" sortunun 2 kilorentgen qamma süasının təsirindən seçilmiş, üzərində seleksiya işləri aparılmaqla yaradılmışdır. Orta tez yetişən sortdur. Yüksək məhsuldarlığına xəstəlik və zərərvericilərə davamlılığına, yüksək yağlılığına və iri qərzəkli meyvəsinə görə digər sortlardan fərqlənir. Calaq vasitəsi ilə çoxaldılır. Təyinatı unversaldır. Düzgün qulluq olduqda 15-18 kq qədər məhsul olur. Abşeron, Naxçıvan, Şabran, Xaçmaz rayonları, Gəncə-Qazax, Şirvan bölgələri üçün xarakterikdir. Sort orta tez yetişəndir.

2023-cü ildə patent verilən bitki sortlarının qısa xarakteristikası

“Yumşaq buğda”

“Xəmsə”

“Xəmsə” yumşaq buğda sortu kompleks təsərrüfat qiymətli əlamətlərə görə seçilmiş yumşaq buğda nümunələrinin (var.erythrospermum x var.albidum) hibridləşdirilməsi nəticəsində alınmış genotipdən təkrar fərdi seçmə yolu ilə yaradılmış, 2018-cü ildən sınağa təqdim edilmişdir. Qusar, İsmayılı və Zaqatala DSSM-də sınağı keçirilmişdir. Sarı pasa qarşı dözümlülüyü ilə seçilmişdir.

Yumşaq buğdanın “Xəmsə” sortu ortaboş (95,0-110,0 sm), intensiv tiplidir, gövdəsi möhkəm, yatmaya yüksək davamlıdır. Kollanması yüksəkdir, həyat tərzi yarımpayızlıq, tezyetişəndir. Sünbülü düz, uzun (12,5-13,3 sm), saman rəngində-ağ, qılçıqlıdır, var.erythrospermum növ müxtəlifliyinə aiddir. Sünbüldə dənin kütləsi yüksəkdir. Dəni orta uzunluqda, iri, rəngi qırmızıdır.

“Xəmsə” sortunun potensial məhsuldarlığı yüksəkdir (80-90 s/ha). Qarabağ ETB MSS pitomnikində “Xəmsə” sortunun məhsuldarlığı 63,0-78,5 s/ha olmuşdur. Bir sünbüldə dənlərin sayı 48,7-57,0 ədəd olmaqla üç illik orta göstəricisi 52,2 ədəd olmuşdur. 1000 dənin kütləsi 41,8-49,0 qramdır. Dəndə zülalın miqdarı 15,2-17,3%, kleykovinanın miqdarı 45,0%-ə qədər yüksəkdir. Tədqiqat illərində “Xəmsə” sortu sarı, qonur və gövdə pası, unlu şəh xəstəliklərinə yüksək davamlılıq göstərmişdir.

“Xəmsə” sortu intensiv tipli, yüksək aqrofona tələbkardır. Suvarma şəraitində sələf kimi pambıq və digər cərgəarası becərilən bitkilər, nəmliklə təmin olunmuş dəmyədə qara və bitkili herik daha səmərəlidir. Yüksək və keyfiyyətli dən məhsulu almaq üçün torpağın münbitliyi nəzərə alınmaqla, təsiredici maddə hesabı ilə hektara 90-120 kq azot (səpin vaxtı və yemləmə), 80-120 kq fosfor və 50-60 kq kalium gübrələri verilməlidir. Optimal səpin müddəti oktyabrın ikinci on günlüyüdür.

“Xəmsə” yumşaq buğda sortunun Azərbaycanın suvarılan düzən və nəmliklə təmin olunmuş dağətəyi bölgələrdə becərməsi tövsiyə olunur.

Yumşaq buğda

“Viləş”

Payızlıq yumşaq buğda Viləş sortu mürəkkəb hibrid olub Sorti Axatsixis Tsiteli Doli, 290612Pov.ke.pet.rul, Şarbat sonora və Dwarf sort- nümunələrinin sortlarının iştirakı ilə mürəkkəb hibrid kombinasiyasından -kombinasiya {0815/2-2 (Axatsixis Tsiteli Doli x 290612Pov.ke.pet.rul) x 01090 (Şarbat sonora x Dwarf)} mürəkkəb hibrid nəsiləndən çoxqat fərdi seçmə yolu ilə yaradılmışdır. 2020-ci ildən sınağa verilmişdir.

Viləş sortu lütessens növ müxtəlifliyinə aid olub, sünbülü iyvari formada, ağ rəngdə, dəni tünd qırmızıdır. Kollanma fazasında yarpaqları və sünbülçük pulcuqları tüksüz, göy rəngdə olub zəif mum təbəqəsi ilə örtülmüşdür. Sünbülçüklər sünbül oxunda orta sıxlıqda yerləşmişdir. Sünbülçük pulcuğu yumurtavari formada olub, kili güclü inkişaf etmiş, sinirlənməsi zəif, pulcuğun dişiyi dimdikvari, çiyi təpəcikli formadadır.

Sünbülü uzun (11,6-12,6 sm), orta sıxlıqla (22,4-24,2 əd.sünbülçük) səciyələnilir. Bir

sünbüldə dənlərin sayı 48,0-62,1 ədəd olmaqla üç illik orta göstəricisi 56,0 ədəd təşkil edir. 1000 dənin kütləsi 40,8-44,5 qramdır. Dəndə zülalın miqdarı 11,8-14,9 %, kleykovinanın miqdarı 40,0%-ə qədər yüksələ bilər. Dənin şüşəvariliyi yüksəkdir (71,0-100,0%).

Sort orta boyludur (114,0-118,0 sm) üçillik orta 115,7 sm) və yüksək kollanma əmsalına 3,5-4,16 əd.malikdir. Yüksək aqrofonda yatmaya davamlıdır, orta yetişkəndir (orta 200,7gün).

Viləş sortunun məhsuldarlığı üç illik müsabiqəli sortınağının nəticələrinə görə orta 64,2 s/ha (62,0; 57,7; 73,0 s/ha) olmuşdur ki, bu da standart Aran sortunun eyni göstəricisindən(49,5 s/ha) 5,2 s/ha çoxdur. Potensial məhsuldarlığı 73,0 s/ha olmuşdur.

Sort tədqiqat illərində sarı və qonur pasa qarşı davamlılıq göstərmişdir. Viləş sortunun suvarılan düzən və dağətəyi dəmyə bölgələrdə becərilməsi təklif olunur

Yumşaq buğda

“Vüsal”

Payızlıq yumşaq buğda Vüsal sortu SIMMYT-dən intrroduksiya olunmuş ET.CWANA 9 t h . R W K L D N - C W A C - 2 0 1 0 . # 5 3 . B O W // N K T / 7 / W R M / 4 / N/3*TH//K58/2*N/3MY54/N10B//AN/5/ PEL72380/ATR71/6/ KVZ/CGN//GLE 1 yuxarı nəsəl hibrid kombinasiyasından iki qat fərdi seçmə yolu ilə yaradılmışdır

Vüsal sortu eritropermum növmüxtəlifliyinə aid olub, sünbülü silindrik formada, ağ rəngdə, dənli qırmızıdır. Kollanma fazasında yarpaqları və sünbülçük pulcuqları tüksüz, göy rəngdə olub zəif mum təbəqəsi ilə örtülmüşdür. Sünbülçüklər sünbül oxunda orta sıxlıqda yerləşmişdir. Sünbülçük pulcuğu yumurtavari lansetvari formada olub, kili zəif inkişaf etmiş, sinirlənməsi zəif, pulcuğun dişciyi iti, çiyini tərəcili formadadır.

Sünbülü uzun (9,0-10,0sm),orta sıxlıqla (20,6-21,4 əd.sünbülçük) səciyələdir. Bir sünbüldə dənlərin sayı 55,4/-66,7 ədəd olmaqla üç illik orta göstəricisi 62,7 ədəd təşkil edir. 1000 dənin kütləsi 32,6-39,4 qramdır. Dəndə zülalın miqdarı 11,0-13,2%, kleykovinanın miqdarı 33,2%-ə qədər yüksələ bilər.

Dənin şüşəvariliyi yüksəkdir (58,0-99,0%).

Sort orta boyludur (97,4-98,5 sm) üçillik orta (80,3 sm) və yüksək kollanma əmsalına 3,2-4,2 əd.malikdir. Yüksək aqrofonda yatmaya davamlıdır, orta yetişkəndir (orta 211,3gün).

Vüsal sortunun məhsuldarlığı üç illik müsabiqəli sortınağının nəticələrinə görə orta 62,1s/ha (62,5; 60,0; 63,9s/ha) olmuşdur ki, bu da standart Qırmızıgül 1 sortunun eyni göstəricisindən(58,5s/ha) 3,62 s/ha çoxdur. Potensial məhsuldarlığı 63,9 s/ha olmuşdur.

Sort tədqiqat illərində sarı və qonur pasa qarşı davamlılıq göstərmişdir. Vüsal sortunun suvarılan düzən və dağətəyi dəmyə bölgələrdə becərilməsi təklif olunur.

Yumşaq buğda

“Romanna”

Romanna sortu yarımintensiv tipli, orta boyludur (87,5-103,0 sm), samanı orta yoğunluqda və möhkəmlidə, yatmaya yüksək davamlıdır. Cücərtləri açıq yaşıl rəngdə, yarımyerəsərilən-həyat tərzli yarımpayızlıq, ortayetişəndir. Sünbülü sərt, morfoloji əlamətlərinə görə yerli speltoid buğdalara oxşayır, sonuncu – sünbülaltı buğumarasının içəri boşdur. Yumşaq buğdaların (*Triticum aestivum* L.) Asiya növaltısının (subsp.hadropyrum (Flaksb.) Tzvel.), kobud növmüxtəliflikləri qrupunun (convar.rigidum (Vav.) A. Filat. et Dorof.),

var.suberythrosperrum növmüxtəlifliyinə aiddir. Sünbülü piramidal, qılçıqlı, orta uzunluqda (8,3-9,5 sm), seyrekdir - sünbül oxunun 10 sm-də (D) 19,80-19,20 sünbülçük yerləşir. Sünbülçük pulcuqları uzunsov-oval formada, ağ rəngli, sərtidir. Damarlanması, xüsusən də əsas yan damar və kil çox yaxşı ifadə olunmuşdur. Əsasında basıqlıq zəifdir, kil dişciyi qısa (2,0-3,3 mm), düzdür, çiyini inkişaf etmiş çəpdir. Qılçıqları sünbüldən azacıq uzun (8,0-9,0 sm), dağınıq, kələkötür, ağ rənglidir. Sünbülü sərt olsa da döyülməsi asandır. Dəni nisbətən xırda, yumurtavari-oval, qırmızı rəngli, orta şüşəvaridir (44,0-61,0%), kəkil yaxşı inkişaf etmişdir, şırımını dayaz, ensizdir.

Romanna sortunun potensial məhsuldarlığı orta yüksəkdir –52,2-71,2 s/ha. Becərmə illərindən asılı olmayaraq sabit orta məhsuldarlığa malik, adaptiv sortlardandır. MSS pitomnikində 3 illik orta məhsuldarlığı 60,9 s/ha, standart Qırmızıgül 1 sortundan 8,4 s/ha yüksək olmuşdur. Tərtər BTS-də keçirilmiş stansiyadaxili sınaqda Romanna sortunun orta məhsuldarlığı (51,38 s/ha) payızlıq Qırmızıgül 1 yumşaq buğda sortundan 17,35 s/ha yüksək, yarımpayızlıq Əsgəran yumşaq buğda sortundan isə 7,62 s/ha aşağı olmuşdur.

Romanna sortunda 1000 dənin kütləsi 37,0-44,6 q, natura kütləsi 792,0 q, əsas sünbüldə dənlərin sayı 39,1-51,4 ədəd, əsas sünbüldə dənlərin kütləsi 1,70-2,60 qramdır. Dəndə zülalın miqdarı ortadır 12,5-13,7%, kleykovina isə 23,2-28,0% arasında olur. Çörəyin həcmi (550-650 cm³) və ümumi qiyməti (4.8 bal) yüksəkdir.

Romanna sortunun məhsuldar kolları orta (3,0-3,2 ədəd) olduğundan, hektara 4,0-4,5 milyon toxum səpildikdə məhsuldarlığı yüksək olur. Qışa, şaxtaya, quraqlığa, yüksək temperatura davamlılığı orta yüksəkdir. Bərk və toz sürmə, unlu şəh, sarı və qonur pas xəstəliklərinə davamlıdır. Sələf kimi pambıq və digər cərgəarası becərilən bitkilər, qara və bitkili herik daha səmərəlidir. Yüksək aqrofona tələbkardır. Yüksək və keyfiyyətli dən məhsulu almaq üçün hektara, təsiredici maddə hesabı ilə 90-120 kq azot (səpin vaxtı və yemləməsi), 80-120 kq fosfor və 50-60 kq kalium gübrələri verilməlidir. Optimal səpin müddəti oktyabrın ikinci on günlüyündən noyabrın əvvəlinə qədərdir.

Romanna sortunun Azərbaycanın suvarılan düzən və nəmliklə təmin olunmuş dağətəyi bölgələrində becərməsi tövsiyə olunur.

Yumşaq buğda

“Oğuz”

Payızlıq yumşaq buğda Oguz sortu SIMMYT-dən intrroduksiya olunmuş(kombinasiya.CWANA 11th.RWKLDN-SEKSAKA-7/3/ SHUHA 2//NS 72/HER) yuxarı nəsil hibrid kombinasiyasından iki qat fərdi seçmə yolu ilə yaradılmışdır

Oguz sortu eritrospermum növmüxtəlifliyinə aid olub, sünbülü silindirik formada, ağ rəngdə, dəni açıq qırmızıdır. Kollanma fazasında forması yarımşəkilmiş, yarpaqları tüksüz, zəif mum təbəqəsi ilə örtülmüş, göy rəngdə, sünbülləmə fazasında yarpaqların iriliyinə görə aralıq və eyni zamanda sünbülçük pulcuqları tüksüz, göy rəngdə olub zəif mum təbəqəsi ilə örtülmüşdür. Sünbülçüklər sünbül oxunda orta sıxlıqda yerləşmişdir. Sünbülçük pulcuğu lansetvari formada olub, kili zəif inkişaf etmiş, sinirlənməsi zəif, pulcuğun dişciyi iti, çiyini qalxmış formadadır.

Sünbülü uzun (10,0-11,0 sm), orta sıxlıqla (20,8-21,8 əd.sünbülçük) səciyələnilir. Bir sünbüldə dənələrin sayı 55,4-67,9 ədəd olmaqla üç illik orta göstəricisi 61,3 ədəd təşkil edir. 1000 dəninin kütləsi 38,0-40,0 qramdır. Dəndə zülalın miqdarı 13,0-14,6 %, kleykovinanın miqdarı 30,4%-ə qədər yüksələ bilər.

Dəni oval formada, qayəsi tüklü, şırımı dayazdır. Dənin şüşəvariliyi 77,0%-ə qədər yüksələ bilir.

Sort orta boyludur (orta üçillik 105,3 sm) və yüksək kollanma əmsalına 4,0-4,2 əd.malikdir. Yüksək aqrofonda yatmaya davamlıdır, orta yetişkəndir (orta 200-216 gün).

Oguz sortunun məhsuldarlığı üç illik müsabiqəli sortınağının nəticələrinə görə orta 57,4 s/ha (55,8;- 58,5 58,0 s/ha) olmuşdur ki, bu da standart Qırmızıgül 1 sortunun eyni göstəricisindən(55,4s/ha) 3,0 s/ha çoxdur. Potensial məhsuldarlığı 58,5 s/ha olmuşdur.

Sort tədqiqat illərində sarı və qonur pasa qarşı davamlılıq göstərmişdir. Oguz sortunun suvarılan düzən və dağətəyi dəmyə bölgələrdə becərilməsi təklif olunur.

Yumşaq buğda “Röyal”

Payızlıq yumşaq buğda Royal sortu Özbəkstanın Sanzor-4 sortu ilə Qobustan (Az.) sortunun növdaxili hibridindən (kombinasiya Sanzor-4 (Özbəkstan) X Qobustan (Az.) seçmə yolu ilə yaradılmışdır.

Royal sortu qekum növmüxtəlifliyinə aid olub, sünbülü silindrik formada, ağ rəngdə, dəni ağ rəngdədir. Kollanma fazasında yarpaqları və sünbülçük pulcuqları tüksüz, açıq göy rəngdə olub zəif mum təbəqəsi ilə örtülmüşdür. Sünbülçüklər sünbül oxunda orta sıxlıqda yerləşmişdir. Sünbülçük pulcuğu yumurtavari, lansetvari formada olub, kili zəif inkişaf etmiş, sinirlənməsi zəif, pulcuğun dişciyi sivri, çiyini düz formadadır.

Sünbülü uzun (9-12 sm), orta sıxlıqla (20,6-23,9 əd.sünbülçük) səciyələnilir. Bir sünbüldə dənələrin sayı 49,5-60,0-ədəd olmaqla üçillik orta göstəricisi 56,2 ədəd təşkil edir. 1000 dəninin kütləsi 38,8-40,4 qramdır. Dəndə zülalın miqdarı 10,9-12,0%, kleykovinin miqdarı 28,4%-ə qədər yüksələ bilir. Dənin şüşəvariliyi 22,0-48,0%. təşkil edir.

Sort orta boyludur (100,2-118,1 sm) üçillik orta 110,3 sm) və yüksək kollanma əmsalına (3,5-4,4 əd.) malikdir. Yüksək aqrofonda yatmaya davamlıdır, orta yetişkəndir (orta 211,0 gün.).

Royal sortunun məhsuldarlığı üçillik müsabiqəli sortınağının nəticələrinə görə orta 66,5 s/ha (68,2; 65,0; 66,3s/ha) olmuşdur ki, bu da standart Qırmızıgül 1 sortunun eyni göstəricisindən(58,5 s/ha) 8,0 s/ha çoxdur. Potensial məhsuldarlığı 68,2 s/ha olmuşdur.

Royal tədqiqat illərində sarı və qonur pasa qarşı davamlılıq göstərmişdir. Royal sortunun suvarılan düzən və dağətəyi dəmyə bölgələrdə becərilməsi təklif olunur.

Yumşaq buğda “Mübariz”

Mübariz yumşaq buğda sortu Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutunun Qobustan Bölgə Təcrübə Stansiyasında yerli şəraitə uyğunlaşan, yatmaya və xəstəliklərə davamlılığına, boyunun hündürlüyünün orta olmasına, keyfiyyətinə və yüksək məhsuldarlığına görə fərqlənən sort hibrid (Renan (Fransa) x Qobustan (Azər.)) populyasiyasından fərdi seçmə yolu ilə yaradılmışdır. Orta boylu (82,0-102,0 sm), samanı orta yoğunluqda və möhkəmlikdə, yatmaya davamlıdır. Bioloji cəhətdən yerli yumşaq buğda sortlarına oxşayır, kollanması orta (3,0-3,6), yarımyerəyatandır. Orta yetişəndir. Sonuncu sünbülaltı buğumarasının içərisi boşdur. Cücərtiləri yaşıl rəngdə olub erythrospermum növmüxtəlifliyinə aiddir. Sünbülü qılçıqlı, iyvari, orta uzunluqda (9,6-10,0 sm) və sıxlıqdadır. Sünbülçük pulcuqları uzunsov-oval formada, ağ rənglidir. Damarlanması orta ifadə olunmuşdur, tilin görünüşü güclüdür. Qılçıqları 6-7 sm, kələ-kötür, ağ rənglidir. Döyülməsi asandır. Dəni orta iri, oval, qırmızı rəngli, şüşəvariliyi 74,0-90,0 %-dir. Dəndə zülalın miqdarı 13,4-14,0%, kleykovinin miqdarı 30,8-33,0% olur. 1000 dəninin kütləsi 36,7-40,2 qramdır.

Potensial məhsuldarlığı dəmyədə 41,4-54,4 s/ha.

Məhsuldar kolları 2,9-3,0 ədəd, hektara 4,0-4,5 milyon toxum səpildikdə yüksək məhsul verir. Qısa, quraqlığa, bərk və toz sürməyə, pas xəstəliklərinə davamlıdır.

Respublikanın nəmliklə müxtəlif dərəcədə təmin olunmuş dəmyə bölgələrində qara herik və bitkili herik ən yaxşı sələfidir. Suvarma şəraitində hektara 4,0-4,5 milyon, dəmyə şəraitində 3,5-4,0 milyon cücərən toxum səpilməsi tövsiyə olunur. Yüksək və keyfiyyətli dən məhsulu almaq üçün hektara təsiredici maddə hesabı ilə 60-80 kq fosfor, 50-60 kq kalium və 70-90 kq azot gübrələrinin verilməsi tövsiyə olunur.

Bərk buğda “Tac 20”

Tac 20 bərk buğda sortu Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutunun Cəlilabad Bölgə Təcrübə Stansiyasında yerli şəraitə uyğunlaşan, yatmaya və xəstəliklərə davamlılığına, boyunun hündürlüyünün orta olmasına, keyfiyyətinə və yüksək məhsuldarlığına görə fərqlənir. Sort Türkiyə mənşəli Fadda-98 sortu ilə Azərbaycan mənşəli Qarabağ sortunun hibridindən fərdi seçmə yolu ilə yaradılmışdır [Fadda-98 (Türkiyə) x Qarabağ (Azərbaycan)].

Orta boylu (97,7 sm), samanı orta yoğunluqda və möhkəmlikdə, yatmaya davamlıdır. Bioloji cəhətdən yerli bərk buğda sortlarına oxşayır, kolları orta (2,7-3,0), yarımyerəyatan, həyat tərzi payızlıq olub orta yetişəndir. Sonuncu, sünbülaltı buğumarasının içərisi dolu olur. Cücərtilər yaşıl rəngdədir, leucomelan növmüxtəlifliyinə aiddir. Sünbülü qılçıqlı, silindirik, orta uzunluqda (8,5 sm) və sıxlıqda olub, sünbül oxunun 10 sm-də (D) 23,0 sünbülçük yerləşir. Sünbülçük pulcuqları lansetvari formada, ağ rənglidir. Damarlanması zəif ifadə olunmuşdur, çiyeni ensiz-təpəcikli, tilin görünüşü güclüdür. Qılçıqları sünbüldən 1,5 dəfə uzun, sünbülə paralel, qara rənglidir. Döyülməsi asandır. Dəni iri (51,6-53,3 q), uzunsov, ağ rəngli, şüşəvariliyi 81,0-91,0 %-dir.

Potensial məhsuldarlığı dəmyədə 44,0-50,0 s/ha. 1000 dəninin kütləsi 45,8-51,2 qramdır. Dəndə zülalın miqdarı 14,1%, kleykovinin miqdarı 28,6% olur.

Məhsuldar kolları 2,7-3,0 ədəd, hektara 4,0-4,5 milyon toxum səpildikdə yüksək məhsul verir. Qısa, quraqlığa, yüksək temperatura davamlıdır. Bərk və toz sürməyə, pas xəstəliklərinə yüksək davamlıdır.

Respublikanın dəmyə və nəmliklə təmin olunmuş dəmyə bölgələrində becərilməsi tövsiyə olunur.

Bərk buğda “Comərd 90”

Yeni yarımpayızlıq bərk buğda sortu Comərd-90 Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutunun Tərtər Bölgə Təcrübə Stansiyasında 37thIDON-MD 2013-2014 pitomnikindən seçilmiş Mgn13/Ainzen1/3Bcr/Gro1-1//Mgn13 sortnümünəsindən təkrar kütləvi seçmə yolu ilə yaradılmışdır.

Yeni Comərd-90 bərk buğda sortu intensiv tipli, orta boyludur (70,3-96,5 sm), samanı orta yoğunluqda və möhkəmlikdə, yatmaya yüksək davamlıdır. Yarımyerəsəriləndir, həyat tərzi yarımpayızlıq, ortatezyetışəndir. Cücərtilər açıq yaşıl rəngdə, qısa tükcüklərlə örtülü olur. Sonuncu sünbülaltı buğumarasının içərisi, adətən dolu olur, var.leucomelan növmüxtəlifliyinə aiddir. Sünbülü qılçıqlı, dikduran, prizmatik, orta uzunluqda (8,0-10,2 sm) və nisbətən sıx olur, sünbül oxunun 10 sm-də (D) 24,1 sünbülçük yerləşir. Aralıq dənizi hövzəsi ekotipinə aiddir,

sünbülün üz və yan tərəfi, demək olar ki eynidir. Sünbülcük pulcuqları yumru-oval formada, ağ rənglidir. Damarlanması, xüsusən yan damar yaxşı ifadə olunmuşdur, çiyini zəif çəpdir, kil dişciyi orta uzun, dimdikvari əyilmişdir. Qılçıqları sünbüldən 1,5 dəfə uzun, sünbülə paralel, kələ kötür, qara rənglidir. Döyülməsi asandır. Dəni orta irilikdə, oval, ağ rənglidir, şüşəvarilik 72,0-95,0%-dir.

Comərd-90 sortunun potensial məhsuldarlığı ortadır (60,0-61,0 s/ha). Müsəbiqəli sort sınağı pitomnikində 3 illik orta məhsuldarlığı 54,2 s/ha, standart Qarabağ sortundan 3,9 s/ha yüksək olmuşdur. Tərtər BTS-də keçirilmiş ekoloji sınaqda məhsuldarlığı (52,0 s/ha) standartdan 1,1 s/ha yüksək olmuşdur. 1000 dənin kütləsi 40,0-50,4 q, natura kütləsi 740,0 q, əsas sünbüldə dənlərin sayı 51,7-66,3 ədəd, əsas sünbüldə dənlərin kütləsi 2,21-4,19 qramdır. Dəndə zülalın miqdarı 13,7-13,9%, kleykovina isə 26,8-32,0% arasında olur.

Comərd-90 sortunun məhsuldar kolları ortadır (3,0-3,4 ədəd), hektara 3,5-4,0 milyon toxum səpildikdə məhsuldarlığı yüksək olur. Qısa, quraqlığa davamlılığı orta, yüksək temperatura davamlılığı yüksəkdir. Bərk və toz sürmə, unlu şəh, sarı və qonur pas xəstəliklərinə davamlıdır.

Sələf kimi pambıq və digər cərgəarası becərilən bitkilər, qara və bitkili herik daha səmərəlidir. Yüksək aqrofonə tələbkardır. Optimal səpin müddəti oktyabrın 2-3 ongünlüyüdür. Azərbaycanın suvarılan düzən və nəmliklə təmin olunmuş dağətəyi bölgələrində becərilməsi tövsiyə olunur.

Bərk buğda “Salvartı”

Yeni yarımpayızlıq bərk buğda sortu Salvartı Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutunun Tərtər Bölgə Təcrübə Stansiyasında 37thİDON-MD 2013-2014 pitomnikindən (CM829/ Cando cross-H25/5/F4-13/3/Arthur71/Lahn//Blk2/Lahn/4/ Quarmal) təkrar fərdi seçmə yolu ilə yaradılmışdır.

Yeni Salvartı bərk buğda sortu intensiv tipli, orta boyludur (80,0-95,0 sm), samanı orta yoğunluqda və möhkəmlikdə, yatmaya yüksək davamlıdır. Cücərtiləri açıq yaşıl rəngdə, yarımyerəsərilən – həyat təzi yarımpayızlıq, ortatezyetışəndir. Sonuncu – sünbülaltı buğumarasının içərisi, adətən parenximlə dolu olur, Sünbülü qılçıqlı, dikduran, silindrik, nisbətən qısa (7,3-7,5 sm) və sıxdır - sünbül oxunun 10,0 sm-də (D) 24,10-28,30 ədəd sünbülcük yerləşir. Sünbülcük pulcuqları yumru-oval formada, ağ rənglidir, var.leucurum növmüxtəlifliyinə aiddir. Aralıq dənizi hövzəsi ekotipinə aiddir - sünbülün üz və yan tərəfi, demək olar ki eynidir. Damarlanması, xüsusən yan damar yaxşı ifadə olunmuşdur, çiyini yaxşı inkişaf etmiş, düzdür, kil dişciyi orta uzun (1,5-2,0 mm), düzdür. Qılçıqları sünbüldən 1,5-2,0 dəfə uzun, sünbülə paralel, az kələ kötür, qara ağdır. Döyülməsi asandır. Dəni orta irilikdə, yumru, ağ rənglidir, şüşəvarilik 72,0-95,0%-dir.

Salvartı sortunun potensial məhsuldarlığı ortadır –50-61 s/ha. Müsəbiqəli sort sınağı pitomnikində 3 illik orta məhsuldarlığı 56,6 s/ha, standart Qarabağ sortundan 8,7 s/ha yüksək olmuşdur. Tərtər BTS-də keçirilmiş ekoloji sınaqda məhsuldarlığı (53,4 s/ha) Zəngəzur (45,2 s/ha) bərk buğda sortundan 8,2 s/ha yüksək, Korifey-88 (54,3 s/ha) bərk buğda sortundan isə 0,9 s/ha aşağı olmuşdur. 1000 dənin kütləsi 40,4-54,2 q, natura kütləsi 783,0 q, əsas sünbüldə dənlərin sayı 48,9-69,6 ədəd, əsas sünbüldə dənlərin kütləsi 2,6-4,1 qramdır. Dəndə zülalın miqdarı 11,9-14,7%, kleykovina isə 22,8-31,6% arasında olur.

Salvartı sortunun məhsuldar kolları ortadır (3,0-3,5 ədəd), hektara 4,0-4,5 milyon toxum səpildikdə məhsuldarlığı daha yüksək olur. Qısa, şaxtaya, quraqlığa davamlılığı orta, yüksək temperatura davamlılığı yüksəkdir. Bərk və toz sürmə, unlu şəh, sarı qonur və gövdə pası

xəstəliktərədicilərinə yüksək davamlıdır.

Sələf kimi pambıq və digər cərgəarası becərilən bitkilər, qara və bitkili herik daha səmərəlidir. Yüksək aqrofona tələbkardır. Yüksək və keyfiyyətli dən məhsulu almaq üçün hektara, təsiredici maddə hesabı ilə 90-120 kq azot (səpin vaxtı və yeşləmə), 80-120 kq fosfor və 50-60 kq kalium gübrələri verilməlidir. Optimal səpin müddəti oktyabrın 2-3 ongünlüyüdür. Azərbaycanın suvarılan düzən və nəmliklə təmin olunmuş dağətəyi bölgələrində becərilməsi tövsiyə olunur.

Tritikale “Fidan”

Yeni payızlıq tritikale sortu Fidan Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutunun Tərtər Bölgə Təcrübə Stansiyasında, Babək rayonu Cəhri kəndindən tapılmış, Milli Genbankda saxlanılan tritikale nümunəsindən təkrar fərdi seçmə yolu ilə yaradılmışdır.

Fidan tritikale sortu intensiv tipli, orta boyludur (120,0-142,0 sm), samanı çox yoğun və möhkəmdir, yatmaya yüksək davamlıdır. Cücərtilləri kollanma fazasında tünd yaşıl rəngdə, qalın mum təbəqəsi ilə örtülü, yerəşərilən, həyat tərzi payızlıq, ortayetişəndir. Sünbülü morfobioloji əlamətlərinə görə ağ sünbüllü polonikum buğdasına oxşayır. Sünbülü piramidal, qılçıqlı, çox uzun (13,4-16,0 sm), çox sıxdır, sünbül oxunun 10 sm-də (D) 32,0-38,6 ədəd sünbülcük yerləşir. Sünbülcük pulcuqları uzunsov-oval formada, ağ rəngli, zərifdir. Damarlanması zəif, kil isə çox yaxşı ifadə olunmuşdur. Kil dişiyi qısa (2,5-3,5 mm), düzdür, çiyini zəif inkişaf etmiş çəpdir. Qılçıqları sünbüldən azacıq uzun (8,0-10,0 sm), zəif dağınıq, kələ-kötür, ağ rənglidir. Döyülməsi asandır, steril çiçəklər azdır. Dəni yarımuzun, qırmızı rəngli, zəif şüşəvaridir (33,0-62,0%), kəkil yaxşı inkişaf etmişdir, şırımı dayaz, ensizdir.

Fidan tritikale sortunun potensial məhsuldarlığı orta yüksək olub, 52,2-57,1 s/ha. Becərmə illərindən asılı olmayaraq sabit orta məhsuldarlığa malik, adaptiv sortlardandır. MSS pitomnikində 3 illik orta məhsuldarlığı 54,2 s/ha, standart Qırmızıgül 1 sortundan 1,7 s/ha yüksək olmuşdur. Tərtər BTS-də keçirilmiş stansiyadaxili sınaqda Fidan sortunun orta məhsuldarlığı (48,4 s/ha) payızlıq Qırmızıgül 1 yumşaq buğda sortundan 14,4 s/ha yüksək, yarımpayızlıq Əsgəran yumşaq buğda sortundan isə 10,6 s/ha aşağı olmuşdur.

Fidan sortunda 1000 dənin kütləsi 40,8-49,6 q, natura kütləsi 650,0 q, əsas sünbüldə dənələrin sayı 71,1-115,0 ədəd, əsas sünbüldə dənələrin kütləsi 3,53-5,50 qramdır. Dəndə zülalın miqdarı yüksəkdir 12,7-16,0%, kleykovina isə 18,8-24,8% arasında olur. Qışa, şaxtaya, quraqlığa, yüksək temperatura davamlılığı yüksəkdir. Bərk və toz sürmə, unlu şəh, sarı və qonur pas xəstəliklərinə yüksək davamlıdır.

Sələf kimi pambıq və digər cərgəarası becərilən bitkilər, qara və bitkili herik daha səmərəlidir. Yüksək aqrofona tələbkardır. Fidan sortunun məhsuldar kollanması orta (3,1-4,3 ədəd) olduğundan, hektara 4,0-4,5 milyon toxum səpildikdə məhsuldarlığı yüksək olur. Yüksək və keyfiyyətli dən məhsulu almaq üçün hektara, təsiredici maddə hesabı ilə 90-120 kq azot (səpin vaxtı və yeşləmə), 80-120 kq fosfor və 50-60 kq kalium gübrələri verilməlidir. Optimal səpin müddəti oktyabrın ikinci ongünlüyündən noyabrın əvvəlinə qədərdir.

Fidan sortunun Azərbaycanın suvarılan düzən və nəmliklə təmin olunmuş dağətəyi bölgələrində becərilməsi tövsiyə olunur.

Adi lobya

“Yalçın”

“Yalçın” sortu AzePHA-20 nümunəsindən fərdi çox təkrarlı seçmə yolu ilə

yaradılmışdır. Sortun gövdəsi determinant tipli olub, hündürlüyü 75-85 sm, 1-ci paxlanın birləşmə hündürlüyü 18,2-23,0 sm-dir. Bir çiçək tacında 2-3 ədəd çiçək olur. Dənləri iri olub 1000 dənin kütləsi 465-473 q arasında dəyişir. Toxumun rəngi qırmızı olub, açıq-qəhvəyi naxışlıdır. Paxlası yaşıl olub, bənd yeri lifsiz, perqament qatı yoxdur. “Yalçın” sortu universal tiplidir, yəni həm tərəvəz, həm də dənlik istiqamətində istifadə oluna bilər. Dəninində 25,56% zülal vardır. Məhsuldarlığı 18-20 s/h-dir. Quraqlığa və xəstəliklərə orta davamlıdır.

At paxlası “Qaraca”

“Qaraca” sortu yerli VİFA-60-la “Ruskiye çornıye” sortunun təbii çarpazlaşmasından (2007-ci ildə) alınmışdır. Bitki hündürboylu (105-110 sm), 1-ci paxlanın birləşmə hündürlüyü 18-23 sm-dir. Buğumalarının sayı 14-16 ədəd, bitkidə paxlanın sayı 18 ədəd, paxlada dənin sayı 3-4 ədəd, bitkidə dənin sayı 32-50 ədəddir. Dənləri orta irilikdə olub tünd bənövşəyi və ya qara rənglidir, 1000 dənin kütləsi 963 q-dır. Dəndə zülal, 27,12 % təşkil edir. Quraqlığa, yatmaya və xəstəliklərə yüksək davamlıdır. Dən məhsuldarlığı 77 sen/h. çatır.

Keşniş “Göyçə”

Sort Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu Publik hüquqi şəxsin Seleksiya şöbəsində yerli sortnümünədən seçilmiş, daha da yaxşılaşdırılaraq yeni sort kimi yaranmışdır.

Sort tez yetişən olub, texniki yetişkənlik 50-53 gündür.

Boyun uzunluğu (yoxdur, qısa, orta-uzun)-orta

Rəngi: (açıq-yaşıl, yaşıl, tünd-yaşıl) – yaşıl

Yarpaq qrupu 5-20 yarpaqlardan ibarət olur, yarpaqlar (yaşıl, parlaq, tüksüz və üç pəncəlidir).

Gövdəsi dikduran, yumru qabırğalı, tüksüz, yuxarıdan şaxələnən, hündürlüyü 50-130 sm-dir.

Kiçik çətirlərə toplanan çiçəyi xırda və ağ rəngdədir.

Meyvəsi kürəvi, ikitoxumlu, sarı-qonur rənglidir.

Sortun aqroteknikası: toxum ilə becərmək mümkündür.

Səpinə hazırlanan toxum materialı I sinfə aid olmalı, toxumun təmizliyi 96-98%-dir.

Cücərmə %-i 86-88% olmalıdır.

Səpin müddəti ən yaxşı keyfiyyətli məhsul üçün payız (oktyabr) və erkən yaz (mart) aylarında səpin aparılmalıdır.

Səpin üsulu: cərgəarası 15-20 sm olmaqla ləklərdə dağınıq üsulda səpilir.

Sortun (hibridin) istifadəsinə görə təyinat: yarpaq qrupu və körpə zolaqları təzə halda yeyilir.

Salatda və müxtəlif salatlara, şorbalara ət və balıqdan hazırlanan xörəklərə dad və ətir vermək məqsədilə istifadə olunur.

Respublikanın səbzə-tərəvəz bitkisi əkilən bütün bölgələri üçün rayonlaşdırılması təklif olunur.

Şüyüd “Solmaz”

Sort Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu Publik hüquqi şəxsin Seleksiya şöbəsində yerli sortnümünədən seçilmiş, daha da yaxşılaşdırılaraq yeni sort kimi yaranmışdır.

Sort tez yetişən olub, texniki yetişkənlik 70-72 gündür.

Boyun uzunluğu (yoxdur, qısa, orta-uzun)-orta

Rəngi: (açıq-yaşıl, yaşıl, tünd-yaşıl) – yaşıl

Yarpaqlar 6-12 yarpaqdan ibarət olur, şaxələndir; çox davamlıdır.

Gövdəsi dikdurandır, şaxəlidir.

Çiçək qrupu, mürəkkəb olub, çiçəkləri xırda, yaşımtıl-sarı rəngdə olub çiçək topasında- çətirdə toplanmışdır. Meyvəsi toxumça olub 2 toxuma malikdir.

Forması uzun oval, oval və ya yumurtavari basıqdır, rəngi açıq qonurdur. Toxumların miqdarı (az, orta, çox)- orta

Sortun aqroteknikası: toxum ilə becərmək mümkündür.

Səpinə hazırlanan toxum materialı I sinfə aid olmalı, toxumun təmizliyi 96-98%, cücərmə %-i 80-85% olmalıdır. Səpin müddəti dekabr, yanvar, fevral ayları istisna olmaqla, respublikamızın dağlıq rayonlarından başqa həm örtülü, həm də açıq sahədə səpmək olar.

Səpin üsulu: cərgəvi üsulla səpilir.

Sortun (hibridin) istifadəsinə görə təyinat şüyüdün cavan yarpaqları və gövdəsi salat və ətirverici kimi çiy halda, həmçinin çiçəklədiyi dövrdə bir ədviyyat kimi konservləşdirmədə istifadə olunur. Onu həmçinin qurudub işlətmək olur.

Respublikanın səbzə-tərəvəz bitkisi əkilən bütün bölgələri üçün rayonlaşdırılması təklif olunur.

Müəllif seleksiyaçı, böyük elmi işçi İsmayılova Solmaz və başqaları

Vəzəri “Yerli Samux”

Sort Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu Publik hüquqi şəxsin Seleksiya şöbəsində yerli sortnümünədən seçilmiş, daha da yaxşılaşdırılaraq yeni sort kimi yaranmışdır.

Sort tez yetişən olub, texniki yetişkənlik 70-72 gündür.

Boyun uzunluğu texniki yetişkənlikdə 6-15 sm-dir.

Rəngi (açıq-yaşıl, yaşıl, tünd-yaşıl) – yaşıl

Yarpaqlar xırda, tamkənarlı, dişli, bəzən dilimli və qırıxıqlı, saplaqlı və saplaqsız olur. Hər bitkinin yarpaq qrupunda onların sayı 6-10 (daha artıq) arasında dəyişir. Onlar yerə yatan formada, yarı dikəlmiş və dikinə böyüyür. Gövdənin hündürlüyü 30-35 sm olub, kök bogazından 5-10 sm yuxarıdan şaxələndir və kol formasına düşür.

Çiçək qrupu: xırda ağ, ləçəklər xaçvari yerləşir, çarpaz tozlanır.

Meyvəsi lövhəvari qındır, hər qında 2-4 ədəd toxum olur. Toxumun rəngi narıncıdır.

Toxumların miqdarı (az, orta, çox)- çox

Sortun aqroteknikası toxum ilə becərmək mümkündür. Səpinə hazırlanan toxum materialı I sinfə aid olmalı, toxumun təmizliyi 96-98%-dir. Cücərmə %-i 88-90% olmalıdır.

Səpin müddəti ən yaxşı keyfiyyətli məhsul üçün sentyabr-aprel aylarıdır.

Səpin üsulu: səpin 50+20x4sm, 58+12x6sm və s. lentvari sxemlərdə və ləklərdə dağınıq halda, 0,5-1,5 sm dərinlikdə aparıla bilər.

Sortun (hibridin) istifadəsinə görə təyinat: vəzəri təzə halda çiy-çiy yeyilən əsas səbzə bitkisidir. Vəzərinin yarpaqları və körpə özləri çiy halda xörəklə yeyilir, xardal dadına oxşar xoş acı dadı vardır.

Soyuğa davamlı olub, 1-40C temperaturda cücərməyə başlayır, 15-200C-də normal inkişaf edir. onun toxumunu avqust ayından may ayına qədər səpilib əmtəlik səbzə əldə etmək olar.

Respublikanın səbzə-tərəvəz bitkisi əkilən bütün bölgələri üçün rayonlaşdırılması təklif olunur.

Müəllif seleksiyaçı, böyük elmi işçi İsmayılova Solmaz və başqaları

Reyhan

“Ötirli”

Sort Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu Publik hüquqi şəxsin Seleksiya şöbəsində yerli sortnümünədən seçilmiş, daha da yaxşılaşdırılaraq yeni sort kimi yaranmışdır.

Sort ortatezyetişən olub, vegetasiya müddəti 106-110 gündür.

Boyun uzunluğu (yoxdur, qısa, orta-uzun)-orta

Rəngi: (bənövşəyi, şabalıdı) –bənövşəyi

Yarpağı bənövşəyi-yaşıl, ürəkvari, uc hissəsi şiş, kənarları bütövdür. Yarpağı qalındır, çılpaq və parlaqdır.

Gövdəsi dikduran, dörrüzlü, aşağıdan başlayaraq budaqlanır, budaqlanması dıxotomikdir. Eyni buğumda qarşı-qarşıya hər iki üzdən yarpaq və onların qoltuğundan zoğ çıxır.

Kolun hündürlüyü 25-40 sm, az və ya çox budaqlı olur.

Çiçəkləri ağ və bənövşəyidir, üç-üç yarpaq qoltuğunda əmələ gəlir və zoğların ucunda uzun süpürgə əmələ gətirir. Çiçəklər zəng şəkilli, ləçəkləri ikidir, həm öz-özünə, həm çarpaz tozlanır (həşaratla).

Meyvəsi 4 toxumlu qutucuqdur, asan dağılır. Toxumlar ovalvari, qara, qonur bənövşəyidir.

Sortun aqrotexnikası şitil və toxum ilə becərmək mümkündür. Səpinə hazırlanan toxum materialı I sinfə aid olmalı, toxumun təmizliyi 96-98%-dir.

Cücərmə %-i 86-88% olmalıdır.

Səpin müddəti: reyhan istiyə tələbkar bitkidir. Toxumu 8-100C-dən yuxarı temperaturda cücərməyə başlayır, aprelin 10-20-də səpilir.

Səpin üsulu: Açıq sahədə hər hektara 4-5 kq, şitillikdə isə hər m² sahəyə 3-4 q toxum səpilir. 1 m² şitillikdən 1200-1500 ədəd şitil alınır. Hazır şitillər 2-3 cərgəli lent üsulu ilə əkilir. Lent arası 50-60 sm, cərgə araları 20-40 sm, cərgədə bitki araları 20 sm qəbul edilir. Məs. (50+20): 2x20 sm, (60+40):2x20 sm. Sortun (hibridin) istifadəsinə görə təyinatı: yarpaqları və körpə zoğları C vitamini, A provitamini, rutin, mineral duzlarla və Evqanol adlı efir yağı ilə zəngindir. Tərkibində 12% şəkər var.

Təzə halda emal sənayesində qurudulmuş halda bişmiş isti xörəklərdə, əzcaçılıqda istifadə olunur. Texniki yetişkənlikdə, emal sənayesində və rarfumeriyada da istifadə olunur.

Respublikanın səbzə-tərəvəz bitkisi əkilən bütün bölgələri üçün rayonlaşdırılması təklif olunur.

Müəllif seleksiyaçı, böyük elmi işçi İsmayılova Solmaz və başqaları

Yemiş “Günəş”

Sort Azərbaycan mənşəli Yerli Şahnisə sortunun Amerika mənşəli PMR – 45A sortu ilə hibridləşdirilməsi nəticəsində hibrid nəsilərin alınmış, qiymətləndirilmiş və ən əlverişli formaların fərdi seçmə üsulu ilə yaradılmışdır.

Sort orta tezyetişəndir. Kütləvi cücərmədən meyvələrin tam yetişməsinin başlanğıcına qədər günlərin sayı 70-75 gündür. Vegetasiya müddəti (kütləvi çıxışdan axırıncı yığıma qədər) 98 gündür.

Sort yüngül aerasiya olunan, üzvi qarışıqlarla zəngin torpaqlara, qida maddələrinə, yüksək aqrotexniki qulluğa tələbkar, işığa, günəşə, istiliyə çox həssasdır. Əsas tağın uzunluğu 235,0-245,0 sm-dir. Yarpaq ayasının uzunluğu 11,1-13,1 sm, eni 13,6-16,3 sm – dir, rəngi yaşıldır. Meyvəsi yumurtavaridir. Meyvənin uzunluğu 20,5-30,7 sm, eni 15,7-22,5 sm-dir. Ömtəəlik meyvənin çəkisi 3,9-4,6 kq-dır. Səthi hamardır, xırda torludur, rəngi tünd sarıdır. Yemişin

üzərində nadir halda qəhvəyi rəngdə ştrixlər müşahidə olunur. Qabığın qalınlığı orta, lətin rəngi açıq narıncı, ləti qalın, qabıq qatlanandır.

Meyvənin keyfiyyət göstəriciləri (%): quru maddə 10,2, ümumi şəkər 9,7, vitamin C-nin miqdarı 21,5 mq%-dir. Məhsuldarlığı hər hektardan (orta) 532,8 sentnerdir

Toxumçuluq sahəsində əkilmiş bir meyvədən 42,5-50,4 qram, hektardan isə 200 - 250 kq yüksək keyfiyyətli reproduksiya toxum istehsal olunur.

Sort fuzarioz xəstəliyinə və mənənəyə qarşı davamlı, ekstremal şəraitdə məhsuldar olub, meyvələrin yaxşı keyfiyyəti ilə fərqlənir. Təzə halda istifadəyə yararlıdır.

Kartof

“Gədəbəy”

Tezyetişəndir. Mətbəx tipli sortdur. Yüksək dad keyfiyyətinə malikdir. 2020-ci ildə orta məhsuldarlığı 450 S olmuşdur. Bu rayonlaşmış Əmiri-600 sortunun məhsuldarlığından 195,5 sen/ha çox olmuşdur. Əmtəlik məhsul çıxımı Əmiri-600 sortunun, əmtəlik məhsul çıxımından 16,7% çox olmuşdur. Kolu orta böyüklükdə olub yığcam, oturandır. Orta kök sisteminə malikdir. Stolonları ortadır. Yarpaqları orta ölçülüdür. Rəngi tutqun olub tünd yaşıl rəngdədir. Kasacıq orta ölçülü olub, qönçəsi tez açılmayandır. Çiçəyi ağ rəngdədir. Çiçək açması ortadır, qısamüddətlidir. Giləmeyvə əmələ gətirir. Tozcuğu konusvaridir. Tozcuq sütunu silindirikdir. Erkəkci saplağı ağ rəngdədir. Tozcuğu ortadır. Yumruları uzunsovdur, sarı rəngdədir, əmtəlik yumruların çəkisi 80-100 q-dır. Kəsdikdə qaralmır. Quru maddə 18,3%, nitrat 128,1mq/kq, şəkər 2,1%, nişastanın miqdarı 19,7%-dir. Saxlama qabiliyyəti ortadır. Mexaniki yığıma yararlıdır. Virus və fitoflora xəstəliyinə nisbi davamlıdır. Yumrunun qabığı tozşəkillidir. Gözcükləri dayazdır. Bişirildikdə dağılan və tez bişən olub, həm isti, həm də soyuq halda dadlıdır.

Kartof

“Sarı Tala”

Tezyetişəndir. Mətbəx tiplidir. Yüksək dad keyfiyyətinə malikdir. 2020-ci ildə orta məhsuldarlığı 430s olmuşdur. Bu rayonlaşmış Əmiri-600 sortunun məhsuldarlığından 200 s/ha çox olmuşdur. Əmtəlik məhsul çıxımı Əmiri-600 sortunun əmtəlik çıxımından 3,2% çox olmuşdur.

Kartof

“Murovdağ”

Tezyetişəndir. Mətbəx tipli sortdur. Yüksək dad keyfiyyətinə malikdir. 2019-cu ildə orta məhsuldarlığı 380 s olmuşdur. Bu rayonlaşmış Əmiri-600 sortunun məhsuldarlığından 125 s/ha çox olmuşdur. Əmtəlik məhsul çıxımı Əmiri-600 sortunun əmtəlik məhsul çıxımından 1,9 % çox olmuşdur. Kolu orta böyüklükdə olub dikdurandır. Güclü kök sisteminə malikdir. Stolonları ortadır. Yarpaqları orta ölçülüdür. Tünd yaşıl rəngdədir. Tutqundur. Çiçəyi ağ rəngdədir. Çiçək açması ortadır. Uzun müddətlidir. Çiçək sağlağı orta ölçülüdür, açıq yaşıl rəngdədir. Kasacıq orta ölçülü olub, qönçəsi tez açılındır. Tüksüzdür, süpürgəsi ortadır. Xarici

ləçəkləri yoxdur. Tozcuğu konusvaridir. Tozcuq sütunu silindrikdir. Erkəkcik sağlağı ağ rəngdədir. Tozcuğu ortadır. Giləmeyvə əmələ gətirir. Yumruları uzunsovdur. Sarı rəngdədir. Əmtəlik yumruların çəkisi 80-100 q-dır. Kəsdikdə qaralmır. Quru maddə 25, 0 %, nitrat 120 ml/kq, şəkər 5,5 %-dir. Nişastanın miqdarı 17 %-dir. Saxlanma qabiliyyəti ortadır. Mexaniki yığıma yararlıdır. Virus və fetofora xəstəliyinə nisbi davamlıdır. Yumrunun qabığı hamardır. Gözcükləri dayazdır. Bişirdikdə dağılan və tez bişən olub həm isti, həm də soyuq halda çox dadlıdır.

Kartof

“Slavyanka”

Tezyetişəndir. Mətbəx tipli sortdur. Yüksək dad keyfiyyətinə malikdir. 2019-cu ildə orta məhsuldarlığı 410 s olmuşdur. Bu rayonlaşmış Əmiri-600 sortunun məhsuldarlığından 180 s/ha çox olmuşdur. Əmtəlik məhsul çıxımı orta tez yetişən Əmiri-600 sortunun əmtəlik məhsul çıxımından 12 % çox olmuşdur. Kolu alçaq olub dikdurandır. Güclü kök sisteminə malikdir. Stolonları qısadır. Yarpaqları xırdadır. Tünd yaşıl rəngdədir. Tutqundur. Çiçək açması zəif olub qısa müddətlidir. Çiçək saplağı qısadır. Çiçəyi ağ rəngdədir. Kasacıq orta ölçülüdür qönçəsi tez açılındır. Tozcuğu konusvaridir. Sütuncuq zəif qalxandır. Əmələ gətirməsi seyrəkdir. Yumruları yumru olub, açıq sarı rəngdədir. Əmtəlik yumruların çəkisi 80-100 qr-dır. Kəsdikdə qaralmır. Nişastanın miqdarı 16 %, quru maddə 27,0 %, nitrat 110,0 ml/kq, şəkər 5,0 %-dir. Saxlanma qabiliyyəti ortadır. Mexaniki yığıma davamlıdır. Virus və fetofora xəstəliyinə nisbi davamlıdır. Yumrunun qabığının tipi hamardır, gözcükləri orta, dayazdır. Bişirdikdə dağılır, isti və soyuq halda yüksək dada malikdir.

Kartof

“Qələbə”

Tezyetişəndir. Mətbəx tiplidir. Yüksək dad keyfiyyətinə malikdir. 2020-ci ildə orta məhsuldarlığı 430s olmuşdur. Bu rayonlaşmış Əmiri-600 sortunun məhsuldarlığından 180 s/ha çox olmuşdur. Əmtəlik məhsul çıxımı Əmiri-600 sortunun əmtəlik məhsul çıxımından 8,0% çox olmuşdur. Kolu orta hündürlükdə olub dağılındır. Güclü kök sisteminə malikdir. Stolonları ortadır. Yarpaqları orta ölçülüdür. Tünd yaşıl rəngdədir. Tutqundur. Çiçəyi açıq-bənövşəyidir. Çiçək açması ortadır. Qısamüddətlidir. Çiçək saplağı orta ölçülüdür. Açıq yaşıl rəngdədir. Kasacığı uzun ölçülü olub, qönçəsi tez açılındır. Tüklüdür. Süpürgəsi uzundur. Xarici ləçəkləri vardır. Toxcuğu azdır. Giləmeyvə əmələ gətirməsi seyrəkdir. Yumruları uzunsov uc hissə sivri olub, tünd qırmızı rəngdədir, əmtəlik yumruların çəkisi 95-110 qramdır. Kəsdikdə qaralmır. Quru maddə 17,5%, nitrat 160,5 mq/kq, şəkər 2,4%, nişastanın miqdarı 26,2%-dir. Saxlanma qabiliyyəti ortadır. Mexaniki yığıma yararlıdır. Virus və fitoflora xəstəliyinə nisbi davamlıdır. Ekstraktiv maddə 3,0%-dir. Yumrunun qabığı hamardır. Gözcükləri orta, dərinidir. Bişirildikdə dağılmır və orta bişən olub, həm isti, həm də soyuq halda dadlıdır.

Arı cinsi

“Fəxralı” F1

Hibrid erkək fərd olaraq Boz Dağ Qafqaz arısı, dişi fərd olaraq Karnika cins arısı götürülərək süni mayalanma üsulu ilə mayalanmadan alınmış fərddir (Boz Dağ Qafqaz x Karnika). Hibridin bədən rəngi boz-qara, üstündə 3 ədəd gümüşü rəngdə zolaqlar və ya zolaqsız olmaqla, çəkisi 160-220 mqr olmuşdur. Hibridin gündəlik yumurta qoyması 1500-2000 ədəd olmuşdur. Ailədə erkək arının bədən rəngi boz-qara olmaqla zolaqsızdır, çəkisi 180-200 mqr olmuşdur. Ailədə bir ədəd işçi arının rəngi boz-qara, çəkisi 100-115 mqr olmuşdur, bədəninə qısa və sıx tük örtüyü vardır. Ailənin erkən yazda inkişafı yüksəkdir. Sərin və az yağışlı, küləkli hava-iqlim şəraitində kütləvi uçuşlar edir. Pətək təmiz saxlanılır. Ailədə aqressivlik aşağıdır. Ailədən süzülən balın miqdarı orta hesabla 12-15 kq olmuşdur. Çiçək tozu məhsuldarlığı ailəyə görə orta hesabla 0,2-0,4 kq olmuşdur. Hər ailədən 50-80 qr arı südü əldə edilmişdir.

2025-ci ildə patent verilən bitki və heyvan sortlarının qısa xarakteristikası

Pambıq

“Ağdaş gövhəri”

AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutunda yaradılmışdır. Sortun seleksiyasına 2014-cü ildə başlanılmış, AMEA Dünya kolleksiyası nümunələrinin arasından seçilmiş valideyn formalarının hibridləşdirilməsi və seleksiya üsulu ilə həyata keçirilmişdir. Əsas genetik material olaraq "Aşqabad" və "AP-317" sortlarından istifadə edilmişdir. Sortun yaradılmasında əsas məqsəd lif çıxımını və lif keyfiyyətini artırmaqdır. Bitki forması kompakt piramidadır. Hündürlüyü 70–110 sm, monopodial budaqların sayı 0–1, gövdə yaşıl rəngli, yığcam, güclü, antosian boyanması yoxdur. Simpodial budaqların tipi I–II, yaşılımtıl rəngli, birinci simpodial budağın qoyulma hündürlüyü 6–8 sm-dir. Yarpaqlar orta böyüklükdə, 3–5 bölümlü, yaşıl rəngli, hirsutum tipli, yumurtavari formalıdır. Ayacığın parçalanma dərəcəsi zəifdir. Çiçəklər orta böyüklükdə, ləçəkləri açıq sarı, laçıncıq açıq sarı, ləkəsizdir. Çiçək altlığı kiçik, dilimli, dişciklər 1–5 ədəd, rəngi açıq yaşıl, layının örtülmə dərəcəsi orta, ucu kütdür. Qozalar orta böyüklükdə, oval-yumurtavari formalıdır. Toxum orta böyüklükdə, tükcüklü, tükcüklərin rəngi ağ, lif ağ rəngli, lifin hissə-hissə bağlanması sabitdir. Lif çıxımı və keyfiyyət göstəriciləri yüksəkdir. Kompakt bitki forması sayəsində becərilməsi rahatdır.

Pambıq

"Gəncə-294"

“Ağ qızıl x 3038” hibrid kombinasiyasından təkrar seçmə yolu ilə alınmışdır. Kolu piramidal formalı, I – II budaqlanmaya aiddir. Yarpağı 3-5 dilimli, tünd yaşıl rənglidir. Qozası orta böyüklükdə, yumurtavari formalı, səthi hamar, 4-5 dilimlidir. Məhsulu tökülmür. Gövdəsi yatmağa davamlıdır. "Gəncə-294" pambıq sortunun məhsuldarlığı 46,4 sen/ha, vegetasiya müddəti 120 gündür. Qozasının kütləsi 5,9 qram, lif çıxımı 40,5%, lifin uzunluğu 34,5 mm-dir. 1000 ədəd toxumun kütləsi 118 qramdır. Respublikanın bütün pambıqçılıq bölgələrində əkilib becərilə bilər.

Pambıq

"Gəncə-226"

“Kokers-100 x AzNİXİ-1933“ hibrid kombinasiyasından təkrar seçmə nəticəsində alınmışdır. Gəncə-226 pambıq sortu nisbətən yüksək lif keyfiyyətinə və viltə davamlılığına görə seçilir. Kolun hündürlüyü 100 sm, monopodial budaqların miqdarı 1-2 ədəd olur. 1-ci simpodial budaqların qoyulma hündürlüyü 4-5 sm-dədir. Yarpağı orta irilikdə, əsasən 3 dilimlidir. Qozası orta böyüklükdə, forması uzunsov iti uclu, məhsulun lifi tökülür. Məhsuldarlığı 41,0 sen/ha, lif çıxımı 40,2%, lif məhsulu 16,1 sen/ha-dır. Tez yetişən sortdur. Vegetasiya müddəti 119 gündür. Qozanın kütləsi 6,1 qramdır. 1000 ədəd toxumun kütləsi 110 qramdır. Nisbətən vilt xəstəliyinə davamlıdır. Gəncə-226 pambıq sortu Mil-Muğan pambıqçılıq bölgəsi üçün daha əlverişlidir.

Pambıq

"Gəncə-274"

“660/1 x Tolya” hibrid kombinasiyasından təkrar seçmə yolu ilə alınmışdır. Sort yüksək məhsuldarlıq potensialına və lif çıxımına görə digər sortlardan seçilir. Kolun forması yığcam, gövdəsi tünd yaşıl, tüksüz, yatmağa davamlıdır. I tip budaqlanmaya malikdir. Yarpağı orta irilikdə, 3 dilimlidir. Qozası oval formalı, 4 dilimli, ucu kütdür. Toxumu orta irilikdə, uzunsov, ovaldır. Məhsuldarlığı 45,2 sen/ha, lif çıxımı 40,0%, mahlıç məhsulu 18,0 sen/ha, lifin uzunluğu 35,6 mm-dir. Vegetasiya müddəti 119 gündür. Qozanın kütləsi 5,7 qram, 1000 ədəd toxumun kütləsi 116 qramdır, viltə sirayətlənmə dərəcəsi 5,8 %-dir. Gəncə-274 pambıq sortu yığcam, simpodial tipli, tez yetişən sortlar qrupuna aiddir. Maşınla yığılması üçün əlverişli sayılır.

Pambıq

"Gəncə-205"

“S-133 x Empair Siriya-67” sort nümunələrinin hibridləşməsindən alınan hibrid formalarının nəsilər üzrə istiqamətli seçmə yolu ilə yaradılmışdır. Kolun hündürlüyü 110-120 sm, piramidal formalıdır. Simpodial budaq əsasən 5-6-cı buğumlarda qoyulur. Yarpaqları orta, 3-5 dilimlidir. Qozasının forması yumurtavari, solğun yaşıl, hamar, məhsulu tökülür. Potensial məhsuldarlığı 45-50 sen/ha-dır. Lif çıxımı 39,9 %, vegetasiya müddəti 112 gündür. Qozanın kütləsi 5,5 qram, 1000 ədəd toxumun kütləsi 103 qramdır. Gəncə-205 sortunun məhsulunun maşınla yığılması üçün morfoloji xüsusiyyətləri əlverişlidir. Gəncə-205 pambıq sortu yüksək və optimal becərmə rejimində öz potensial imkanını daha yaxşı göstərir.

Pambıq

"Gəncə-219"

"Gəncə-219" sortu "Liniya-24 x 3273" hibrid kombinasiyasından təkrar seçmə yolu ilə alınmışdır. Sort tez yetişən, məhsuldarlığı yüksək, lifinin keyfiyyəti orta lifli sortlara məxsus IV tipin parametrinə cavab verən sortdur. Kol yığcam formalı, 1 ədəd monopodial budaq vardır. Gövdəsi açıq yaşıl, tüksüz, möhkəmdir, yatmır. I - II tip budaqlanmaya aiddir. Yarpaqları 3-5

dilimli, orta ayanın forması lansetvaridir. Qozası yumurtavari, hamar, açıq yağıl rənglidir. 4-5 dilimlidir. Potensial məhsuldarlığı 45-50 sen/ha, lif çıxımı 40,0 %, lifin uzunluğu 35 mm, vegetasiya müddəti 118 gündür. Qozanın kütləsi 5,8 qram, 1000 ədəd toxumun kütləsi 122 qramdır. Gəncə - 219 pambıq sortu yüksək fosfor, azot və kalium gübrə fonunda və suvarma rejimində becərilməlidir.

Pambıq

"Gəncə-244"

"3038 x Foster" sort nümunələrinin hibridləşməsindən alınan hibrid formalardan nəsilər üzrə seçmə yolu ilə yaradılmışdır. Sort yüksək məhsuldarlıq potensialı, vilt xəstəliyinə davamlı və yüksək lif çıxımı ilə səciyyəlidir. Kolun forması piramidal, monopodial budaqların miqdarı 1-2 ədəd olur. Birinci simpodial budaq əsasən 5-6-cı buğumlarda qoyulur. Yarpaq orta böyüklükdə, 3 dilimli, açıq yaşıl rənglidir. Qozası orta böyüklükdə, forması yumurtavaridir. Solğun yaşıl rənglidir. Məhsulu tökülmür. Qozanın kütləsi 6,0 qramdır. Məhsuldarlığı 44,0 sen/ha, lif çıxımı 40,2 %, lifin uzunluğu 35 mm-dir. 1000 ədəd toxumun kütləsi 117 qramdır. Vegetasiya müddəti 120 gündür. Gəncə-244 pambıq sortu respublikanın bütün pambıqçılıq bölgələrində əkilib becərilə bilər.

Pomidor

"Damla"

"Damla" sortunun kolu indeterminant (sp+), adi və orta dərəcədə yarpaqlanandır. Yarpağı adi tipli, iri (25-35 sm) yaşıl, ayası orta qırıxıqlıdır. Bitki üzərində ilk çiçək salxımı 8-9 yarpaqdan, sonrakı yarpaqlar 3 yarpaqdan bir növbələşir. Salxımları I-II (sadə və aralıq) tipə aid olub, onlarda çiçəklərin orta sayı 25-30 ədəd, meyvəbağlama qabiliyyəti 90-95%-dir. Meyvələri yumru formalı (indeks 0,9-1,0), səthi hamar, ləkəsiz, intensiv qırmızı rənglidir. Bir meyvənin kütləsi 12-15 qr-dir. Toxum yuvası düzgün və 2 ədəddir. Meyvədə toxumun sayı 120-140 (X) ədəd, 1000 ədəd toxumun çəkisi 2,87 qr-dir. Meyvənin tərkibində quru maddə 9,4%, şəkər 6,1%, C vitamini 28 mq, ümumi turşuluq 0,39%-dir. Məhsuldarlığı 9-10 kq/m². Əsas xəstəliklərə qarşı tolerant davamlılığa malikdir.

Pomidor

"AzTU-2020"

"AzTU-2020" sortunun kolu indeterminant (sp+), adi tipli, tünd yaşıl və orta yarpaqlanandır. Yarpaqları adi, orta irilikdə, üzəri az qırıxıqlıdır. Bitki üzərində ilk salxımlar 8 yarpaqdan, sonrakı salxımlar 2-3 yarpaqdan bir növbələşir. Çiçək salxımı sadə (I tip), orta uzunluqda (14-16 sm), orada əmələ gələn meyvələrin sayı 5-7 ədəd, çiçəklərin meyvəbağlama qabiliyyəti 75-78% olur. Meyvələri yumru, hamar, ləkəsiz, intensiv qırmızı və bif meyvə qrupuna daxildir. Meyvənin kütləsi 150-210 qr, daxili və xarici bazarın tələbinə uyğun gəlir. Meyvənin

toxum yuvası 4-5 ədəd və düzgün quruluşludur. 1000 ədəd toxumun çəkisi 4,04 qramdır. Meyvədə quru maddə 4,8%, şəkər 2,7%, C vitamini 33 mq, ümumi turşuluq 0,46%-dir. Məhsulu 25-30 kq/m². Xəstəliklərə qarşı tolerant davamlılığa malikdir.

Pomidor

"Zəngəzur"

"Zəngəzur" sortunun kolu indeterminant (sp+), orta yarpaqlanan və yaşıldır. Yarpaqları adi, nisbətən iri (25,0-30,0 sm) olub səthi orta qırışlıqdır. Bəcərmə dövründən asılı olaraq bitkinin boyu 2,5-3,5 metrə çatır. Bitki üzərində ilk çiçək salxımları 9 yarpaqdan, növbəti salxımlar əsasən 3 yarpaqdan sonra növbələşir. Çiçək salxımı sadə (I tip), onda əmələgələn meyvə sayı 5-6 ədəd, meyvəbağlama qabiliyyəti 75-80%-dir. Meyvələri yumru, çəhrayı rəngli və pink meyvə qrupuna aid olub yaxşı dada və görünüşə malikdir. Bir meyvənin kütləsi 215-300 qr, toxum yuvasının sayı 5-6 ədəd, quruluşu düzgün bəzən qarışıq formada olur. Meyvədə toxumların orta sayı 133-145 (X) ədəd, 1000 ədəd toxumun çəkisi 3,19 qramdır. Meyvənin tərkibində quru maddənin miqdarı 5,7%, şəkər 4,0%, C vitamini 27,2 mq, ümumi turşuluq 0,33% həddindədir. Dadı və xarici görünüşü xoşagələndir. Dequstasiya balı 4,6-5,0-dir. Əsas xəstəliklərə qarşı tolerant davamlılığa malikdir.

Pomidor

"Xəmsə"

"Xəmsə" sortunun kolu indeterminant (sp+), adi və orta dərəcədə yarpaqlanandır. Yarpağı adi tipli, iri (25-35 sm) yaşıl, ayası orta qırışlıqdır. Bitki üzərində ilk çiçək salxımı 8-9 yarpaqdan, sonrakı yarpaqlar 3 yarpaqdan bir növbələşir. Salxımları I-II (sadə və aralıq) tipə aid olub, onlarda çiçəklərin orta sayı 25-30 ədəd, meyvəbağlama qabiliyyəti 90-95%-dir. Meyvələri yumru formalı (indeks 0,9-1,0), səthi hamar, ləkəsiz, intensiv qırmızı rənglidir. Bir meyvənin kütləsi 12-15 qr-dır. Toxum yuvası düzgün və 2 ədəddir. Meyvədə toxumun sayı 120-140 (X) ədəd, 1000 ədəd toxumun çəkisi 2,87 qr-dır. Meyvənin tərkibində quru maddə 9,4%, şəkər 6,1%, C vitamini 28 mq, ümumi turşuluq 0,39%-dir. Məhsuldarlığı 9-10 kq/m². Əsas xəstəliklərə qarşı tolerant davamlılığa malikdir.

Pomidor

"Göyçə"

"Göyçə" sortunun kolu indeterminant (sp+), adi tipli olub, rəngi tünd yaşıldır və nisbətən güclü yarpaqlanandır. Yarpaqları iri, az dilimli, adi və səthi qırıqsızdır. Bitki üzərində ilk çiçək salxımları 8-9 yarpaqdan sonra əmələ gəlir, sonrakı çiçəklər 3 yarpaqdan bir növbələşir. Çiçək salxımları I tipə aid olub, orada əmələ gələn meyvələrin (X) orta sayı 5-6 ədəd, meyvəbağlama qabiliyyəti 75-80%-dir. Bir meyvənin kütləsi 240-300 qr (X) və daha iri olur. Bu bif meyvə qrupuna aid olan genotipin meyvələri yastı-yumru olub, yaxşı dada və xoşagələn görünüşə malikdir. Meyvələrin rəngi qırmızı, hamar və ləkəsizdir. Meyvədə toxum yuvalarının sayı 4-5 ədəd, quruluşu düzgündür. Meyvədə toxumların sayı 220-240 ədəd arasındadır. 1000 ədəd toxumun çəkisi 3,64 qr-dır. Meyvənin tərkibində quru maddə 4,8%, şəkər 2,4%, C vitamini 33 mq, ümumi turşuluq 0,50%-dir. Məhsulu müasir tipli istixanalarda 27-32 kq və daha çox olur. 9-

10 kq/m². Xəstəliyə davamlı nümunədir.

Pomidor

"Xəyal"

"Xəyal" sortunun kolu indeterminant (sp+), orta yarpaqlanan, az bic əmələ gətirmə xüsusiyyətinə malikdir. Yarpağı adi tipli, nisbətən iri, səthi orta qırışlıqlı, yaşıl rənglidir. Bitki üzərində salxımlar 8-9 yarpaqdan, sonrakı yarpaqlar isə 3 yarpaqdan bir növbələşir. Salxımları I-II (sadə və aralıq), uzunluğu 12-15 sm, çiçəklərin sayı 5-7 ədəd, meyvəbağlama qabiliyyəti 70-76%-dir. Meyvələri bif tipli, yumru formalı (indeks 0,9), hamar, ləkəsiz və intensiv qırmızı rənglidir. Kütləsi 140-170 qr, meyvədə toxum yuvalarının sayı 4-5 ədəddir, quruluşu düzgündür. Meyvədə toxumların orta sayı 120-136 ədəddir. 1000 ədəd toxumun çəkisi 3,22 qr-dır. Meyvənin tərkibində quru maddənin miqdarı 4,6%, şəkər 3,3%, C vitamini 19,5 mq, ümumi turşuluq 0,31%-dir. Məhsuldarlığı 24-25 kq/m². Əsas xəstəliklərə qarşı tolerant davamlılığa malikdir.

Pomidor

"Qaragilə"

"Qaragilə" sortu Missuru (Cənubi Amerika) mənşəli "Black Vernissage" sortundan coxdəfəli seçmə yolu ilə əldə edilmişdir. Kolu adi, nisbətən yarım determinant, tünd yaşıl rəngli və az yarpaqlanandır. Yarpaqlar nisbətən xırda, qırışlı və qalındır. Bitki üzərində ilk çiçək salxımları 7-8 yarpaqdan sonra əmələ gəlir, sonrakı yarpaqlar 2-3 yarpaqdan bir növbələşir. Çiçək salxımları (I-II-III) tipə aid olub, sadə, aralıq və mürəkkəb olmaqla uzunluğu 10-25 sm, orada əmələ gələn meyvələrin sayı 8-18 ədəd, çiçəklərin meyvəbağlaması 75-80% təşkil edir. Meyvələri kokteyl qrupuna aid, yumru, hamar, qara zolaqları olan tünd qəhvəyi rənglidir. Meyvənin kütləsi 25-32 qr, çox xoşagələn dadı və görünüşü var. Qəlyanaltı və salatların hazırlanmasında əvəzolunmaz əhəmiyyətə malikdir. Toxum yuvası düzgün və əsasən 2 kameralıdır. 1000 ədəd toxumun çəkisi 3,0 qramdır. Meyvədə quru maddə 8,4%, şəkər 5,6%, C vitamini 23,5 mq, ümumi turşuluq 0,40%. Məhsuldarlığı 12-15 kq/m². Xəstəliklərə qarşı nisbi davamlılığa malikdir.

Pomidor

"Nübar"

"Nübar" sortu rayonlaşmış "Şəlalə" sortu ilə 140 sayılı saf xəttin çarpazlaşmasından alınmış sortdur. Kolu adi, indeterminant (sp+) və orta yarpaqlanandır. Bitkilərin hündürlüyü 2,5-3 metrə çatır. Yarpağı adi tipli, nisbətən iri (25-35 sm), açıq yaşıl rəngli, ayası orta dərəcədə qırışlıqlıdır. Bitki üzərində ilk çiçək salxımları 8-9 yarpaqdan sonra əmələ gəlir, sonrakı salxımlar isə 3 yarpaqdan sonra növbələşir. Salxımları I-II tipə aid olub, onlarda çiçək sayı 8-12 ədəddir. Çiçəklərin meyvəbağlama qabiliyyəti 76-81% -dir. Meyvələri yumru formalı (0,9-1,0) səthi hamar, qırmızı rəngli və ləkəsizdir. Bir meyvənin orta kütləsi 96-110 qramdır. Salxım meyvə qrupuna aiddir. Toxum yuvalarının sayı 3-4 ədəd olub, onlar düzgün quruluşludur. Meyvələrdə toxumların orta sayı 90-132 ədəd, 1000 ədəd toxumun çəkisi isə 3,45 qramdır. Meyvənin tərkibində quru maddə 5,1%, şəkər 2,6%, C vitamini 27,4 mq, ümumi turşuluq 0,31% həddindədir. Məhsuldarlığı 22,5-25,5 kq/m². Daxili və xarici bazarın tələblərinə cavab verir. Dad keyfiyyəti yaxşı, xoşagələn görünüşü var. Əsas xəstəliklərə davamlıdır.

Pomidor

"Yeganə"

"Yeganə" sortu Kanada mənşəli "First Ladu" genotipindən uzun müddətli seçim yolu ilə alınmışdır. Kolu indeterminant (sp+) tipli, tünd yaşıl rəngli, az budaqlanandır. Yarpaqları orta irilikdə, adi tiptə, səthi orta qırıxıqlıdır. Bitki üzərində ilk çiçək salxımları 8–9 yarpaqdan sonra əmələ gəlir, sonrakı salxımlar 3 yarpaqdan bir formalaşır. Çiçək salxımı I–II tiyə aid olub onda əmələ gələn meyvələrin sayı 6–10 ədəd, meyvə bağlama qabiliyyəti 85–90%-dir. 2018–2021-ci illərdə aparılan tədqiqat illərində temperaturun gecə saatlarında (10°C) aşağı düşməsinə baxmayaraq 250-dən çox sort arasında bu sortun meyvəbağlama qabiliyyəti çox yüksək olmuşdur. Bu genotipin meyvələri yumru, rəngi al qırmızı, salxım meyvə qrupuna aid olub saxlanmaya və daşınmaya yararlıdır. Nümunə daxili və xarici bazarın tələblərinə tam cavab verir. Bir meyvənin kütləsi 90–100 qr, toxum yuvası düzgün, sayı 3–4 ədəddir. Meyvədə toxumun orta sayı 110–120 ədəd, 1000 ədəd toxumun çəkisi 3,84 qramdır. Meyvənin tərkibində quru maddənin miqdarı 5,1%, şəkər 2,5%, C vitamini isə 0,29 mq, ümumi turşuluq 0,36%-dir. Dadı və xarici görünüşü xoşagəldir. Dequstasiya balı 4,6–5,0-dir. Məhsuldarlığı yüksək, əsas xəstəliklərə qarşı tolerant davamlılığa malikdir.

Pomidor

"Sarıbaş"

"Sarıbaş" sortunun kolu adi, indeterminant (sp+), açıq yaşıl rəngli və nisbətən güclü yarpaqlanandır. Kolun hündürlüyü 2,5–3,5 m-ə çatır. Yarpaqları adi, sığallı və zərifdir. Bitki üzərində ilk çiçək salxımı 8 yarpaqdan, sonrakı yarpaqlar 3 yarpaqdan bir növbələşir. Salxımları I–II tiyə aid olub, onlarda çiçəklərin orta sayı 12–23 ədəd, uzunluğu 25–35 sm, meyvəbağlama qabiliyyəti 90–92%-dir. Meyvələri yumru, hamar, sarı və ləkəsizdir, kütləsi 12–15 qramdır. Toxum yuvasının quruluşu düzgün və 2 kameralıdır. 1000 ədəd toxumun çəkisi 3,72 qramdır. Meyvənin tərkibində quru maddə 7,8%, şəkər 5,6%, C vitamini 25,0 mq, ümumi turşuluq 0,28%. Məhsuldarlığı 9–12 kq/m². Xəstəliklərə qarşı nisbi davamlılığa malikdir. İtkisiz istehlakın tələblərini tamamilə ödəyir. Çeri meyvə qrupuna aid olan bu sort salat və qəlyanaltıların hazırlanmasında əvəzolunmaz xüsusiyyətə malikdir. Müasir bazarın tələblərini ödəyir.

Xiyar

"Favorit"

"Favorit" sortu xarici mənşəli "Dilək F1" sortunun 3-cü nəslindən ginoetsiy çiçək tipinə məxsus fərddən ayrılmış sonradan 3-4 qat insuksasiya (məcburi tozlanma) (İ₄) yolu ilə alınmış təmiz xətlə tez yetişən sortdur. Müasir tipli istixanalarda becərmək üçün əlverişli süfrə sortdur. Bitkilər indeterminant tiplidir. Təkgövdəli forma verməklə becərilir. Gövdənin buğumlarında yarpaq, bığcıq, yan zoğlar və əsasən də dişli tipli çiçəklər vardır. Gövdənin aşağı yarusunda (30–35 sm) olan yan zoğlar 2-3 yarpaq saxlamaqla budanır, sonradan isə təkgövdəli forma verilir. Yarpağı 5 pəncəli, oval formalı və iri saplaqlı olub, alt səthi tükcüklərlə örtülüdür, düzülüşü növbəlidir. Yarpaqların düzülüşü bitkilərin çiçək tipindən asılı olaraq 17-34,5 sm, eni 20-33,5

sm həddində dəyişir. Ayanın rəngi yaşıl, səthi hamarlıdır. Genotipin çiçəkləri əsasən dişli tiplidir, bitki üzərində qismən erkək çiçəklər də əmələ gəlir. Dişi çiçəklər əsasən aşağı yumurtalıqlıdır. Dişi tipli çiçəklərin öz bitkilərinə məxsus erkək çiçəklərlə süni tozlanma aparıldıqda sortun məhsuldarlığı və toxum əmələgətirmə qabiliyyəti artır. Yumurtalıq silindrik formalıdır. Meyvələri texniki yetişkənlik fazasında uzun silindrik formalı, tünd yaşıl rənglidir, çox az qabarıqlıdır, əsasən hamar və gözəl görünüşə malikdir. Onların uzunluğu 15-17 sm, diametri 4-5 sm-dir. Toxumluq meyvələrin uzunluğu 21-27, eni isə 7-8 sm olur. Tər xiyar çəkisi 220-250 qr, toxumluq meyvənin çəkisi 550-580 qr olur. Meyvənin biokimyəvi göstəriciləri quru maddə 3,8%, şəkər 1,93%, ekstrativ maddələr 3,19%-dir. Dequstasiya balı 4,5-5,0-dır. Xəstəliyə davamlıdır.

Xiyar

"Ozan"

"Ozan" sortu indeterminant tipli, təkgövdəli forma verməklə becərilir. Gövdənin buğumlarında yarpaq, biğciq, yan zoğlar və əsasən də dişli çiçəklər vardır. Gövdənin aşağı yarusunda (30-35 sm) olan yan zoğlar 2-3 yarpaq saxlamaqla budanır, sonradan isə təkgövdəli forma verilir. Yarpağı 5 pəncəli, oval formalı və iri saplaqlı olub, alt səthi tükcüklərlə örtülüdür, düzlüyü növbəlidir. Yarpaqların düzlüyü bitkilərin çiçək tipindən asılı olaraq 18,0-34,0 sm, eni 22-35,6 sm həddində dəyişir. Ayanın rəngi yaşıl, səthi hamarlıdır. Genotipin çiçəkləri əsasən dişli tiplidir, bitkinin aşağı hissəsində qismən erkək çiçəklər də əmələ gəlir. Dişi çiçəklər əsasən aşağı yumurtalıqlıdır. Dişi tipli çiçəklərin öz bitkilərinə məxsus erkək çiçəklərlə mayalandırıldıqda (süni) sortun məhsuldarlığı artır. Əks halda bitkilər üzərində əmələ gələn partenokarpik meyvələrin sayı artır. Yumurtalıq silindrik formalıdır. Meyvələri texniki yetişkənlik fazasında silindrik formalı, yaşıl və nisbətən tünd yaşıl rənglidir. Səthi hamar, çox zəif tüklü və meyvənin təpə hissəsində əyimsov radikal xətlər müşahidə olunur. Onların uzunluğu 15-17 sm, diametri 4,3-4,7 sm, orta kütləsi 170-200 qramdır. Toxumluq meyvələrin uzunluğu 21-28 sm, diametri 7-8 sm, kütləsi isə 700-850 qramdır. Meyvənin dequstasiya balı 4,5-5,0 həddindədir. Biokimyəvi göstəriciləri: quru maddə 5,1 %, şəkər 2,6 %, ekstraktiv maddələr 3,58 %-dir. Fuzarioz xəstəliyinə davamlıdır. 1000 ədəd toxumun çəkisi 36,4 qramdır.

Xiyar

"Dadlı"

"Dadlı" sortu "Pıtrak F1" hibridi ilə 26 sayılı saf xəttin hibridləşməsindən və 4 qat insuksasiya (məcburi tozlanma) yolu ilə əldə edilmişdir. Bitkilər indeterminant, çoxyarpaqlanan genotipdir. Təkgövdəli forma verməklə becərilir. Gövdənin buğumlarında yarpaq biğciq, yan zoğlar və əsasən də dişli tipli çiçəklər vardır. Gövdənin aşağı yarusunda (30-35 sm) olan yan zoğlar 2-3 yarpaq saxlamaqla budanır, sonradan isə bitkilərə təkgövdəli forma verilir. Yarpağı 5 pəncəli, oval formalı və iri olub, alt səthi tükcüklərlə örtülüdür, düzlüyü növbəlidir. Yarpaqların düzlüyü bitkilərin çiçək tipindən asılı olaraq 18-33,5 sm, eni 20,5-35,2 sm həddində dəyişir. Ayanın rəngi tünd yaşıl, səthi hamarlıdır. Sortun çiçəkləri əsasən dişli tiplidir, bitkilərin aşağı hissəsində qismən erkək çiçəklər əmələ gəlir. Dişi çiçəklər aşağı yumurtalıqlıdır. Dişi tipli çiçəklərin öz bitkilərinə məxsus erkək çiçəklərlə süni tozlanma aparıldıqda sortun məhsuldarlığı artır. Əks halda bitkilər üzərində əmələ gələn partenokarpik meyvələrin sayı artır.

Yumurtalıq silindrik formalıdır. Meyvələri texniki yetişkənlik fazasında silindrik formalı, tünd yaşıl rənglidir. Səthi hamar çox az qırıqlıqdır. Onların uzunluğu 15–18 sm, diametri 3,8–4,7 sm, orta kütləsi 165–180 qr həddindədir. Toxumluq meyvələrinin uzunluğu 29–30 sm, diametri 7–8 sm, orta kütləsi 740–750 qramdır. Biokimyəvi tərkibi quru maddə 4,4 %, şəkər 1,6 %, ekstraktiv maddələr 3,2 %-dir. Dequstasiya balı 4,5–5,0-dir. Xəstəliklərə tolerant davamlılığa malikdir.

Bibər (şirin)

"Buket"

"Buket" sortu xarici mənşəli Tayut F1 hibridindən çoxdəfəli seçmə yolu ilə əldə edilmişdir. Sortun bitkisi yığcam formalı, orta boylu və az şaxələndir. Kolun orta hündürlüyü 60-65 sm-dir. Yarpaqlanma dərəcəsi orta səviyyəlidir. Gövdənin diametri 1,7-2,4 sm, rəngi açıq yaşıl, nisbətən küncüldür. Gövdə üzərində 6-10 yarpaqdan sonra budaqlar formalaşır. Yarpaq ayası yumurtavari formalı, uzunluğu 11-15 sm, eni 5-7 sm, rəngi yaşıldır, kənarı tamdır. Buğumarası məsafə 5-8 sm-dir. Çiçəkləri iridir (diametri 2,3-3,1) ağmsov rənglidir. Ləçək və erkəkciqlərin sayı 6-7-dir. Tozcuq kisələrinin rəngi maviyə çalır. Kasacığın forması boşqababənzər olub, onda antosian maddəsi yoxdur. Meyvələr bitki üzərində tək-tək, bəzən cüt-cüt yerləşir. Forması uzun konusvari, uzunluğu 11-14 sm, diametri 5,0-6,0 sm-dir. Onların rəngi texniki yetişkənlik fazasında açıq sarı, bioloji (tam) yetişkənlik fazasında al qırmızı olur. Səthi hamar, bitki üzərində yerləşmə vəziyyəti əsasən sallaq və bəzən dikdurandır. Meyvə divarının (perikarp) qalınlığı 0,4-0,6 sm-dir. Bir meyvənin kütləsi 97-110 qr həddində dəyişir. Meyvəsi ətli, şirəli və zərifdir. Bir meyvədə toxumların sayı 115-136 arasında dəyişir. Toxumun forması yastı yumru, ağmsov, səthi hamar, diametri 0,3-0,4 sm-dir. 1000 ədəd toxumun çəkisi 5,03 qrdır. Sort tez yetişəndir (95-110 gün). Məhsuldardır. Əsas xəstəliklərə davamlıdır. Texniki yetişkənlik fazasında biokimyəvi tərkibi aşağıdakı kimidir; quru maddə 5,2%, şəkər 2,58%, C vitamini 103 mq-dir.

Bibər (şirin)

"İnci"

"İnci" sortu yığcam formalı orta hündürlüyü 65-72 sm-dir. Yarpaqlanma dərəcəsi orta səviyyəlidir. Gövdənin diametri 1,5-2,0 sm, rəngi yaşıl, küncüldür. Gövdə üzərində 7-10 yarpaqdan sonra budaqlar formalaşır. Yarpaq yaşıl uzunsov-yumurtavari formalı, uzunluğu 10-12 sm, eni 5-6 sm, rəngi yaşıldır, kənarı tamdır. Buğumarası məsafə 4-8 sm-dir. Çiçəkləri iridir (2,5-3,0), ağ rənglidir. Ləçək və erkəkciqlərin sayı 6-7-dir. Tozcuq kisələrinin rəngi maviyə çalır. Kasacığın forması boşqababənzər olub, rəngsizdir. Meyvələrin bitki üzərində sayı 16-21 ədəd olaraq onlar tək-tək, bəzən də 2-3 ədəd olmaqla yerləşir. Forması konusvari, uzunluğu 10-14 sm, diametri 5,7-7,2 sm-dir. Onların rəngi texniki yetişkənlik fazasında açıq yaşıl, bioloji (tam) yetişkənlik fazasında isə intensiv qırmızı olur. Səthi az qabırğalı, bitki üzərində yerləşmə forması sallaq vəziyyətində olur. Meyvə kütləsi 100-125 qr həddində dəyişir. Meyvəsi ətli, şirəli və zərifdir. Bir meyvədə toxumların sayı 116-250 arasında dəyişir. Toxumun forması yastı yumru, ağmsov, səthi hamar, diametri 0,3-0,4 sm olub, kütləvi çıxıxdan meyvələrin texniki yetişkənliyə qədər 90-115 gün, bioloji yetişkənliyə qədər isə 136-145 gün keçir. 1000 ədəd toxumun çəkisi 5,7 qrdır. Sort orta tez yetişəndir. Məhsuldardır. Əsas xəstəliklərə davamlıdır. Texniki yetişkənlik fazasında meyvənin biokimyəvi tərkibi aşağıdakı kimidir; quru maddə 5,3%, şəkər 2,25%, C vitamini 103 mq-dir.

Tut ipəkqurdu cinsi

"Ordubad-2"

"Ordubad-2" cinsi monovoltindir, respublikamızın bütün ipəkçilik rayonları üçün yaradılıb, texnoloji və məhsuldar göstəriciləri yüksəkdir. Cinsin baramasının rəngi ağ, çalarsız, forması ovaldır. Baramanın orta çəkisi 2,19 qr-dır. Cinsin barama pərdəsi orta dənəvərli və qütbləri möhkəmdir. Qrenasının dirilməsi 95,7%, qurdların yaşama qabiliyyəti 95,1%, yemləmə müddəti 25,8 gün, yaş baramanın ipəkliliyi 22,9%, barama pərdəsinin açılması 89,8%, ipək çıxımı 44,1%, baramadan açılan ipək telinin uzunluğu 1358 m, metriki nömrəsi isə 3402 m/q-dır.

Tut ipəkqurdu hibrid

" Namazlı-3 x Mizuri-1"

"Namazlı-3xMizuri-1" hibridinin valideyn cinsləri dişi fərd olaraq Namazlı-3, erkək fərd olaraq Mizuri-1 cinsindən istifadə edilmişdir. "Namazlı-3xMizuri-1" hibridi monovoltindir, yüksək məhsuldardır, respublikamızın bütün ipəkçilik rayonları üçün yaradılıb, yaz yemləmələri üçün nəzərdə tutulmuşdur. Hibrid çarpazlaşma (hibridləşmə) metodu ilə yaradılmış, əsas diqqət yüksək məhsuldarlığa və texnoloji göstəricilərin alınmasına yönəldilmişdir. Hibridin baramasının rəngi ağ, çalarsız, forması ovaldır. Hibridin 1 qr qurddan xam ipək məhsulu 905 qr, baramanın orta çəkisi 2,15 qr-dır. Hibridin barama pərdəsi orta dənəvərli və qütbləri möhkəmdir. Qrenasının dirilməsi 96,8%, qurdların yaşama qabiliyyəti 96,3%, yemləmə müddəti 26,3 gün, yaş baramanın ipəkliliyi 22,6%, barama pərdəsinin açılması 88,1%, ipək çıxımı 42,9%, baramadan açılan ipək telinin uzunluğu 1364 m, ipək telinin metriki nömrəsi isə 3318 m/q-dır.

Tut ipəkqurdu cinsi

"Ordubad-1"

"Ordubad-1" cinsi monovoltindir, respublikamızın bütün ipəkçilik rayonları üçün yaradılıb, texnoloji və məhsuldarlıq göstəriciləri yüksəkdir. Cinsin baramasının rəngi ağ, çalarsız, forması ovaldır. Baramanın orta çəkisi 2,21 qr-dır. Cinsin barama pərdəsi orta dənəvərli və qütbləri möhkəmdir. Qrenasının dirilməsi 96%, qurdların yaşama qabiliyyəti 95,9%, yemləmə müddəti 25,8 gün, yaş baramanın ipəkliliyi 23,1%, barama pərdəsinin açılması 87,8%, ipək çıxımı 45,7%, baramadan açılan ipək telinin uzunluğu 1479 m, metriki nömrəsi isə 3512 m/q-dır.

Tut ağacı

"Şəmkir-tut"

"Şəmkir-tut" sortu diploid "Sıxgöz-tut" (M.multicaulis x M.bombucis) sortu ilə diploid "Zərif-tut" (M.alba L.) sortunun növarası hibrididir. 1 qr qurddan ümumi barama məhsulu 4,37

kq, normal baramaların orta kütləsi 1,96 qr, 1 kq diri barama almağa sərf edilmiş yarpağın kütləsi 17,30 kq-dır. Diri baramadan quru barama çıxımı 41,26%, diri baramaların ipəkliliyi 20,26% və quru baramaların ipəkliliyi 47,56%-dir. Barama pərdəsinin açılması 88,04%, quru baramadan xam ipək çıxımı 41,89%, barama telinin orta uzunluğu 1149 m və telin metrik nömrəsi 3362 m/q.

Tut ağacı

"Teymur-tut"

"Teymur-tut" sortu diploid "Toxumlu-tut" (M.alba L.) sortu ilə tetraploid "Azt-58-20" (M.alba L.) formasının növdaxili hibrididir. 1 qr qurddan ümumi barama məhsulu 4,52 kq, normal baramaların orta kütləsi 2,03 qr, 1 kq diri barama almağa sərf edilmiş yarpağın kütləsi 16,76 kq-dır. Diri baramadan quru barama çıxımı 40,93%, diri baramaların ipəkliliyi 20,17% və quru baramaların ipəkliliyi 45,79%-dir. Barama pərdəsinin açılması 87,92%, quru baramadan xam ipək çıxımı 40,31%, barama telinin orta uzunluğu 1115 m və telin metrik nömrəsi 3301 m/q.

Qızılgül

"Abşeron şıltaqlığı"

"Abşeron şıltaqlığı" floribunda bağ qrupuna daxildir. Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının Mərkəzi Nəbatat Bağında Masquearade "F." x "Liverpool S." sortlarının çarpaz tozlandırılmasından alınmışdır. Valideynlərindən bir çox xarakterik biomorfoloji xüsusiyyətlərinə görə fərqlənir. Qönçəsi girdədir, orta ölçüdə itiücdür. Gülləri əvvəl qızılı-sarı sonra çəhrayı və sonradan tünd-qırmızı rənglərə dönürlər, kasavaridir, ortadır (7-8 sm dm.), yarımxoxləçəklidir (10-18 ləçək), çiçək qrupunda müxtəlif rənglərdə 10-25 sayda və tək-tək olurlar. Yarpaqları tünd-yaşıl, qalındərili, parlaqdır, yarpaqcıqları 3-5 ədəd, enli-ellipsvari, uzunsovdur. Kolları güclü, hündürböyüyəndir (160-200 sm), şaxələnilir, tikanları seyrəkdir, cavan budaqları tikansızdır. Xəstəlik və ziyanvericilərə davamlıdır. Quraqlıq və şaxtalı günlərə dayanıqlıdır. Göz calağı, yaşıl və yarıdunlaşmış çiliklərlə çoxaldılır. Çiçəkləməsi boldur, fasiləsizdir, payızın sonuna qədər davam edir. Meyvə bağlayır. Çiçək qrupunda müxtəlif çalarlı rənglərin olması kola xüsusi dekorativlik verir. Yaşıllaşdırmada tək-tək və qrup şəklində əkilməsi tövsiyə olunur.

Qızılgül

"Aysel"

"Aysel" sortu çay-hibrid bağ qrupuna daxildir. Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının Mərkəzi Nəbatat Bağında "Lady Rose HT." x "Michele Meiland HT." sortlarının çarpaz tozlandırılmasından alınmışdır. Valideynlərindən gülünün rənginə, ləçəklərinin sayına və digər xarakterik biomorfoloji xüsusiyyətlərinə görə fərqlənir. Qönçəsi iridir, ovaldır, itiücdür. Gülləri krem rəngində olub yan ləçəklərinin kənarından koral rəngi ilə haşiyələnir, kasavaridir, iridir (13 sm dm.), sıx çoxləçəklidir (80-85 ləçək), az ətirlidir, əsasən tək-təkdir. Yarpaqları tünd-yaşıldır, enli-lanset formasında itiücdür, qalındərilidir, parlaqdır. Kolları 100-120 sm hündürlükdə, düzünə böyüyəndir, budaqlarda tikanları seyrəkdir. Xəstəlik və ziyanvericilərə davamlıdır. Quraqlıq və şaxtalı günlərə dayanıqlıdır. Göz calağı, yaşıl və yarıdunlaşmış çiliklərlə çoxaldılır. Çiçəkləməsi boldur, may ayından başlayaraq dekabrın axırlarına qədər davam edir. Açılmış gülü dekorativliyini 12-15 gün saxlayır. Yaşıllaşdırmada

tək-tək və qrup şəklində, istixanada kəşis gülü kimi əkilib becərilməsi tövsiyə olunur.

Qızılgül

"İpək yolu"

"İpək Yolu" sortu çay-hibrid bağ qrupuna daxildir. Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının Mərkəzi Nəbatat Bağında "Virgo HT. " x "Michele Meilland HT." sortlarının çarpaz tozlandırılmasından alınmışdır. Valideynlərindən gülünün rənginə, formasına və digər xarakterik biomorfoloji xüsusiyyətlərinə görə fərqlənir. Qönçəsi iridir, ovaldır, itiucdur. Gülləri krem rəngində olub açıq-çəhrayı çalarlıdır kasavaridir, iridir, iridir (4,5 sm hünd., 10 sm dm.), çoxləçəklidir (45-48 ləçək), tək-təkdir, bəzən az saylı çiçək qrupundadır, ətirlidir. Yarpaqları enli-lanset formasında tünd-yaşıldır, qalındırili, parlaqdır. Kolları 100-120 sm hündürlükdə, düzünə böyüyəndir, budaqlarda tikanları seyrəkdir. Xəstəlik və ziyanvericilərə davamlıdır. Quraqlıq və saxtali günlərə dayanıqlıdır. Göz calağı, yaşıl və yarıodunlaşmış çiliklərlə çoxaldılır. Çiçəkləməsi boldur, may ayından başlayaraq dekabrın axırlarına qədər davam edir. Açılmış gülü dekorativliyini 12-15 gün saxlayır. Yaşıllaşdırmada tək-tək və qrup şəklində, istixanada kəşis gülü kimi əkilib becərilməsi tövsiyə olunur.

Qızılgül

"Köhnə Bakı"

"Köhnə Bakı" sortu floribunda bağ qrupuna daxildir. Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının Mərkəzi Nəbatat Bağında "Cyclamen F. " x "Gold Symphonie HT. " sortlarının çarpaz tozlandırılmasından alınmışdır. Valideynlərindən gülünün rənginə, formasına və digər xarakterik biomorfoloji xüsusiyyətlərinə görə fərqlənir. Qönçəsi girdədir, orta ölçüdədir. Gülləri mərca-çəhrayı rəngindədir, kasavari-şarşəkillidir (qədim gülləri xatırladır), ortadır (7 sm dm.), çoxləçəklidir (40-42 ləçək), tək-tək və çiçək qrupunda üç qədər olur, az ətirlidir. Yarpaqları tünd-yaşıldır, az parıltılı, nazik dərilidir, yarpaqcıqları 7 ədəd xərda ölçülü, oval formasındadırlar. Kolları 40-50 sm hündürlükdə alçaq boyludur, şaxələndir, budaqları torpağa sərilirlər, tikanlıdır. Xəstəlik və ziyanvericilərə davamlıdır. Quraqlıq və saxtali günlərə dayanıqlıdır. Göz calağı, yaşıl və yarıodunlaşmış çiliklərlə çoxaldılır. Çiçəkləməsi boldur, fasiləsizdir. Açılmış gülü dekorativliyini 12-15 gün saxlayır. Yaşıllaşdırmada tək-tək və qrup şəklində, torpaqörtüyü kolu kimi istifadəsi tövsiyə olunur.

Qızılgül

"Ulduzlu Xəzər"

"Ulduzlu Xəzər" sortu floribunda bağ qrupuna daxildir. Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının Mərkəzi Nəbatat Bağında 2009-cu ildə "Masquerade F. " x "Liverpool F. " sortlarının çarpaz tozlandırılmasından alınmışdır. Valideynlərindən gülünün rənginə, formasına, kolunun habitusuna və digər xarakterik biomorfoloji xüsusiyyətlərinə görə fərqlənir. Qönçəsi ovaldır, xırdadır, itiucdur. Gülləri bənövşəyi-çəhrayı rəngində, orta ölçüdədir (7-9 sm dm.),

kasavaridir, yarımqoxlçəkklidir (14-18 ləçək), çiçək qrupunda 3-12 sayda, bəzən tək-tək olurlar, az ətirlidir. Yarpaqları açıq-yaşıldır, qalındərili, parlaqdır. Kolları orta hündürlükdə (50-60 sm), şaxələnəndir və torpağa səriləndir, budaqlarda tikanları seyrəkdir. Quraqlığa və şaxtalı günlərə dayanıqlıdır. Xəstəlik və ziyanvericilərə davamlıdır. Göz calağı, yaşıl və yarıodonlaşmış çilıklərlə çoxaldılır. Çiçəkləməsi boldur, aramsızdır, mayın birinci ongünlüyündən başlayaraq fasilə vermədən dekabrın axırlarına qədər davam edir. Meyvə bağlayır. Açılmış gülü dekorativliyini 6-8 gün saxlayır. Yaşıllaşdırmada qrup şəklində, landşaft memarlığında, bordür kimi, həmçinin dibçək bitkisi kimi əkilib-becərilməsi tövsiyə olunur.

Üzüm

"Uğur"

"Uğur" sortu Naxçıvan MR-də ən geniş yayılan aborigen sort olan, texniki istiqamətli "Nənəqırna" X "Sarı kişmiş üzüm" sortlarından alınan hibrid formalar içərisindən seçilmişdir. Yeni hibrid forması çiçəklərinin ikicinsli olması ilə fərqlənir. Gilələrinin dəriciyi nazikdir. Valideyn sortlardan 15-20 gün tez yetişir. Universal istiqamətli. Tənəkləri güclü inkişaf etmə xüsusiyyətinə malikdir. Yeni zoğları maili vəziyyətdə ətrafa yayılırlar, bəzi çubuqları isə düz qalxır. Yazda tənəklərdəki tumurcuqların 92,0%-dən çoxu inkişaf edərək yaşıl zoğlar əmələ gətirir. Məhsuldar zoğlar isə ən azı 60,0-65,0% təşkil edir. Yarpaqları dairəvi formalıdır (diam. 17,0-18,5 sm). Saplağı orta damarın uzunluğunda olur. Bəzən qısa saplaqlı yarpaqlara da rast gəlinir. Oyuğu açıq enli lirasəkilli, iti diblidir. Bəzən qapalı formada olur. İkicinsli çiçək qrupuna malikdir. 5 ədəd normal inkişaf etmiş erkəkcik saplaqları yumurtalıqın yanlarında düz yuxarı formadadır. Öz-özünə və çarpaz tozlanır. Salxımları qanadlı konusvari formalıdır. Çox müxtəlif kütləyə malikdir, tənəklərdə xırda və iri olan salxımlara rast gəlinir. Salxımların uzunluğu 16,5-17,5 sm, eni 11,0-12,0 sm-dir. Salxım saplağının uzunluğu 4,5-6,0 sm-dir, üzümün yetişmə dövrü zəif odunlaşır. Salxımlarda gilələri orta sıxlıqda, bəzən nisbətən sıx yerləşir. Məhsulu tam yetişdikdə gilələri kürə formalı, iri ölçülüdür (diam. 22,0-23,5 mm), kölgə yerlərdə qabığı açıq ağımtıl, gün düşən nahiyələri isə bərkiyir. Gilələri lətli-şirəlidir. şirəsi solğun ağımtıl rəngləninir. Kənardan baxanda toxumları görünür.

Çəltik

"Bəstə"

"Bəstə" sortu Türkiyədən introduksiya olunmuş "3-LN" nümunəsindən seçmə yolu ilə yaradılmışdır. Sort yüksək məhsuldarlığa və keyfiyyətə malikdir, xəstəliklərə qarşı davamlıdır. Dən məhsuldarlığı 69 s/ha, vegetasiya müddəti 144-145 gündür. Məhsuldar kolların sayı 18-19 ədəd, sünbüldə (süpürgədə) dənlərin sayı 132-133 ədəddir.

Çəltik

"Zəfər 44"

"Zəfər 44" sortu Türkiyədən introduksiya olunmuş "3-LN" nümunəsindən seçmə yolu ilə yaradılmışdır. Sort yüksək məhsuldarlığa və keyfiyyətə malikdir, xəstəliklərə qarşı davamlıdır. Dən məhsuldarlığı 67 s/ha, vegetasiya müddəti 143-144 gündür. Məhsuldar kolların sayı 13-14 ədəd, sünbüldə (süpürgədə) dənlərin sayı 87-88 ədəddir.

**2026-cı ildə patent verilən
bitki və heyvan sortlarının qısa xarakteristikası**

Buğda

"Xan qızı"

Yumşaq buğda sortu "Xan qızı" Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutunun Tərtər Bölgə Təcrübə Stansiyasında yerli şəraitə uyğunlaşan, yatmaya və xəstəliklərə davamlılığına, boyunun orta olmasına, arxitektonikasına, dən keyfiyyətinə və yüksək məhsuldarlığına görə fərqlənən introduksiya olunmuş 18th "IWWYT-IR" pitomnikindən №75 nümunəsindən ("MONARCHA*2/MV17") fərdi seçmə yolu ilə alınmışdır. Bu sort Erytropspermum (Koern.) Mansf. növmüxtəlifliyinə aiddir. Orta boyludur (96,5-98,7 sm), gövdəsi möhkəm, yatmaya davamlıdır, məhsuldar kollanması 3,2-dir. Vegetasiya müddəti 215 gün təşkil edir. Sünbüldə sünbülcüklər sıx yerləşmiş, sünbüldə dənlərin sayı 54,4-58,3 ədəd, 1000 dənin kütləsi 42,6-44,0q arasında dəyişir. Sünbülü silindrik, orta uzunluqda, ağ rəngdə olub qılıçlıdır. Sortun dənə orta irilikdə olub, şırımın xarakteri orta, rəngi qırmızı, yarım uzun və çılpəkdir. Dəndə zülalın miqdarı 14,2-14,6%, kleykovinanın miqdarı isə 29,8-31,7% arasında dəyişir. Sortun müsabiqəli sort sınağında 3 illik orta dən məhsuldarlığı suvarmada 44,3 s/ha olmuşdur. Potensial məhsuldarlığı 45,0-50,0 s/ha-dır. Sort şaxtaya davamlıdır, tədqiqat illərində sarı və qonur pas, sürmə xəstəliklərinə tutulması müşahidə olunmamışdır. Sortun respublikanın suvarılan bölgələrində becərilməsi təklif olunur.

Buğda

"Topxana"

Yumşaq buğda sortu "Topxana" Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutunun Tərtər Bölgə Təcrübə Stansiyasında yerli şəraitə uyğunlaşan, yatmaya və xəstəliklərə davamlılığına, boylarının orta olmasına, arxitektonikasına, keyfiyyətinə və yüksək məhsuldarlığına görə fərqlənən introduksiya olunmuş 24th "FAWWON-SA" pitomnikindən №47-dən fərdi seçmə yolu ilə alınmışdır. Bu sort Erytropspermum (Koern.) Mansf. növmüxtəlifliyinə aiddir. "Topxana" sortu orta boyludur (98,6-99,7 sm), gövdəsi möhkəm, yatmaya davamlıdır, məhsuldar kollanması 3,0-dir. Vegetasiya müddəti 212 gün təşkil edir. Sünbüldə sünbülcüklər sıx yerləşmiş, sünbüldə dənlərin sayı 51,4-53,3 ədəd, 1000 dənin kütləsi 39,6-41,0 q-dır. Sünbülü oval, orta uzunluqda, ağ rəngdə olub qılıçlıdır. Sortun dənə orta irilikdə olub, şırımın xarakteri orta, rəngi qırmızı, yarım uzun və çılpəkdir. Dəndə zülalın miqdarı 14,6-14,8%, kleykovina 29,1-31,2%-dir. Sortun müsabiqəli sort sınağında 3 illik orta məhsuldarlığı suvarmada 37,8 s/ha olmuşdur. Potensial məhsuldarlığı quraq dəmyə şəraitində 40,0-45,0 s/ha-dır. Sort şaxtaya davamlıdır, tədqiqat illərində sarı və qonur pas, sürmə xəstəliklərinə tutulması müşahidə olunmamışdır. Sortun respublikanın təmin olunmuş dəmyə bölgələrində becərilməsi təklif olunur.

Buğda

"Yaşma"

Payızlıq yumşaq buğda "Yaşma" sortu "Pehlivan/4/Babax/Lr42//Babax*2/3/Kuruku/4-1-4-2" mürəkkəb hibrid nəslindən çoxqat fərdi seçmə yolu ilə yaradılmışdır. Sort *lutescens* növmüxtəlifliyinə aid olub, sünbülü iyvari formada, ağ rəngdə, dəni qırmızıdır. Kollanma fazasında kolun forması dikduran, yarpaqları zəif tüklü, zəif mum təbəqəsi ilə örtülmüş, sünbülləmə vaxtı sünbülçük pulcuqları zəif tüklü, göy rəngdə olub yarpaqları böyüklüyünə görə aralıq təşkil edir. Sünbülçüklər sünbül oxunda orta sıxlıqda yerləşmişdir. Sünbülçük pulcuğu oval formada olub, kili zəif inkişaf etmiş, sinirlənməsi zəif, pulcuğun dişciyi dimdikvari, çiyini enli düz formadadır. Sünbülü uzun (11,6-11,8 sm), orta sıxlıqla (18,4-23,8 əd.sünbülçük) səciyyələnir. Bir sünbüldə dənlərin sayı 40,4-62,1 ədəd olmaqla üç illik orta göstəricisi 50,4 ədəd təşkil edir. 1000 dənin kütləsi 41,4-44,2 qram arasında dəyişir (orta 42,9 qr.). Dəndə zülalın miqdarı 12,8-13,4 %, kleykovinanın miqdarı 36,0 %-ə qədər yüksələ bilər. Dənin şüşəvariliyi yüksəkdir (81,0-99,0 %). Sort orta boyludur (88,6-118,0 sm) üçillik orta (98,9 sm) və yüksək kollanma əmsalına 3,6-4,1 əd. malikdir. Yüksək aqrofonda yatmaya davamlıdır, orta yetişkəndir (orta 206,0 gün). "Yaşma" sortunun məhsuldarlığı üç illik müsabiqəli sort sınağının nəticələrinə görə orta 63,5 s/ha (58,0; 69,0; 63,6 s/ha). Potensial məhsuldarlığı 69,0 s/ha olmuşdur.

Buğda

"Şuşa"

Payızlıq yumşaq buğda "Şuşa" sortu "*Lutescens* x *Graecum*" hibrid nəslindən çoxqat fərdi seçmə yolu ilə yaradılmışdır. Şuşa sortu *eritrospermum* növmüxtəlifliyinə aid olub, sünbülü silindrik formada, ağ rəngdə, dəni qırmızıdır. Kollanma fazasında kolun forması dikduran, yarpaqları tüksüz, mum təbəqədə azad, sünbülləmə vaxtı sünbülçük pulcuqları tüksüz, göy rəngdə olub yarpaqları böyüklüyünə görə aralıq təşkil edir. Sünbülçüklər sünbül oxunda orta sıxlıqda yerləşmişdir. Sünbülçük pulcuğu yumurtavari-lansetvari formada olub, kili zəif inkişaf etmiş, sinirlənməsi zəif, pulcuğun dişciyi iti, çiyini düz formadadır. Sünbülü uzun (10-11 sm), orta sıxlıqla (20,8-22,4 əd.sünbülçük) səciyyələnir. Bir sünbüldə dənlərin sayı 45,4-48,8 ədəd olmaqla üç illik orta göstəricisi 47,0 ədəd təşkil edir. 1000 dənin kütləsi 39,1-41,2 qram arasında dəyişir. Dəndə zülalın miqdarı 13,4-14,2 %, kleykovinanın miqdarı 34,2 %-ə qədər yüksələ bilər. Dənin şüşəvariliyi yüksəkdir (55,0-60,0 %). Sort orta qısa boyludur (78,8-82,4 sm) üçillik orta (80,7 sm) və yüksək kollanma əmsalına 3,6-4,1 əd. malikdir. Yüksək aqrofonda yatmaya davamlıdır, orta yetişkəndir (orta 206,0 gün). "Şuşa" sortunun məhsuldarlığı üç illik müsabiqəli sort sınağının nəticələrinə görə orta 61,5 s/ha (58,0; 63,0; 63,6 s/ha) olmuşdur. Potensial məhsuldarlığı 63,6 s/ha olmuşdur.

Buğda

"Altunbaşak"

Yumşaq buğda sortu "Altunbaşak" Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutunun Abşeron YTT-da yerli şəraitə uyğunlaşan, yatmaya və xəstəliklərə davamlılığına, boylarının orta olmasına, arxitektonikasına, keyfiyyətinə və yüksək məhsuldarlığına görə CWANA 17th DSBWYT pitomnikindən fərdi seçmə yolu ilə alınmışdır. Bu sort *Ferrugineum* növmüxtəlifliyinə aiddir.

“Altunbaşak” orta boyludur (95,5-99,8 sm), gövdəsi möhkəm, yatmaya davamlıdır, məhsuldar kollanması 2,8-3,1-dir. Sünbüldə sünbülcüklər sıx yerləşmiş, sünbüldə dənlərin sayı 49,4-51,0 ədəd, 1000 dənin kütləsi 44,6-45,3 q-dır. Sünbülü silindrik, orta uzunluqda, qırmızı rəngdə olub qılçıqlıdır. Sortun dənəni orta irilikdə və şırımın xarakteri zəif, rəngi qırmızı olub, yarım uzun və tüklüdür. Dəndə zülalın miqdarı 14,0-14,2%, kleykovina 30,1-30,3%-dir. Sortun müsabiqəli sort sınağında 3 illik orta məhsuldarlığı suvarmada 54,5 s/ha olmuşdur. Potensial məhsuldarlığı suvarma şəraitində 55,0-58,0 s/ha-dır. Sortun tədqiqat illərində sarı və qonur pas, sürmə xəstəliklərinə tutulması müşahidə olunmamışdır. Sortun Respublikanın suvarılan bölgələrində becərilməsi təklif olunur.

Buğda

"Uğur 17"

Yumşaq buğda sortu “Uğur 17” Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutunun Abşeron YTT-da yerli şəraitə uyğunlaşan, yatmaya və xəstəliklərə davamlılığına, boylarının orta olmasına, arxitektonikasına, keyfiyyətinə və yüksək məhsuldarlığına görə 24th “FAWWON IR” pitomnikindən fərdi seçmə yolu ilə alınmışdır. Bu sort Eritrospermum növ müxtəlifliyinə aiddir. “Uğur 17” sortu orta boyludur (93,5-105 sm), gövdəsi möhkəm, yatmaya davamlıdır, məhsuldar kollanması 2,9-3,3-dür. Sünbüldə sünbülcüklər sıx yerləşmiş, sünbüldə dənlərin sayı 48,6-51,0 ədəd, 1000 dənin kütləsi 50,6-52,6 q-dır. Sünbülü iyvari, orta uzunluqda, ağ rəngdə olub qılçıqlıdır. Sortun dənəni orta irilikdə və şırımın xarakteri orta, rəngi ağ olub, yarım uzun və çıpaqdır. Dəndə zülalın miqdarı 14,1-14,5%, kleykovina 30,1-30,9%-dir. Sortun müsabiqəli sort sınağında 3 illik orta məhsuldarlığı suvarmada 56,6 s/ha olmuşdur. Potensial məhsuldarlığı suvarma şəraitində 55,0-60,0 s/ha-dır. Sortun tədqiqat illərində sarı və qonur pas, sürmə xəstəliklərinə tutulması müşahidə olunmamışdır. Sortun Respublikanın suvarılan bölgələrində becərilməsi təklif olunur.

Arpa

"Əkinçilik-70"

Sort Azərbaycan Respublikası Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu tərəfindən genbankın arpa kolleksiyasının yerli şəraitə uyğunlaşan “JLA-N100/1” (hibrid populyasiyasından seçmə) nümunəsindən qısa, yatmaya və xəstəliklərə davamlılığına, arxitektonikasına, dən keyfiyyətinin və suvarma şəraitində məhsuldarlığının yüksək olmasına görə Tərtər Bölgə Təcrübə Stansiyası şəraitində fərdi seçmə yolu ilə yaradılmışdır. Sort altıcərgəli olub Pallidum Ser. növ müxtəlifliyinə aiddir. Sort payızlıqdır. Boyu 100-109 sm, gövdəsi möhkəm, yatmaya, dənəni tökülməsinə davamlı, asan döyülən və tez yetişəndir. Kollanması yaxşıdır (7,0-9,0 ədəd), bitkiləri kollanma fazasında yarım yerə yatan, yarpaqları az tüklü, mum təbəqəsi yoxdur, yarpaqlarının rəngi yaşıldır. Sünbülü qövsvari, uzun, açıq sarı rəngdədir. Qılçıqları açıq-sarı rəngdə, uzun, xırda dişçikli və dağılmayıdır. Sünbülü uzun (8,6-9,0 sm), açıq-sarı rəngdə olub, sünbülcüklər sıx yerləşmişdir. Bir sünbüldə dənlərin sayı 49-50 ədəd təşkil edir. Sortun dənəni orta irilikdə, açıq sarı rəngdədir. Sortun müsabiqəli sort sınağında 3 illik orta məhsuldarlığı suvarmada 62,0 s/ha olmuşdur. Potensial məhsuldarlığı suvarma şəraitində 58-60 s/ha-dır.

Arpa

"Xarı bülbül"

Sort Azərbaycan Respublikası Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu tərəfindən genbankın

arpa kolleksiyasının yerli şəraitə uyğunlaşan “JLS-G23/1” nümunəsindən (“Qarabağ 23” sortundan helmintosporioza davamlılığına görə seçilmiş) qısa, yatmaya və xəstəliklərə davamlılığına, arxitektonikasına, boyunun orta, dən keyfiyyətinin və suvarma şəraitində məhsuldarlığının yüksək olmasına görə Tərtər Bölgə Təcrübə Stansiyası şəraitində fərdi seçmə yolu ilə yaradılmışdır. Sort icicərgəli olub Erectum Koern növmüxtəlifliyinə aiddir. Sort payızlıqdır. Boyu 99-102 sm, gövdəsi möhkəm, yatmaya, dənün tökülməsinə davamlı, asan döyülən və tez yetişəndir. Kollanması yüksəkdir (7,0-9,0 ədəd), bitkiləri kollanma fazasında yerə yatan, yarpaqları zərif tüklü, mum təbəqəsi yoxdur, yarpaqlarının rəngi tünd yaşıldır. Sünbülü qövsvari, tünd sarı rəngdədir. Qılçıqları sarı rəngdə, uzun, zərif dişcikli və dağılır. Sünbülü uzun (10,5-11,0 sm) olub, sünbülçüklər sıx yerləşmişdir. Bir sünbüldə dənlərin sayı 30-34 ədəd təşkil edir. Sortun dən iri, yarımyumru, tünd-sarı rəngdədir. Sortun müsabiqəli sort sınağında 3 illik orta məhsuldarlığı suvarmada 63,9 s/ha olmuşdur. Potensial məhsuldarlığı suvarma şəraitində 65-70 s/ha-dır. Yarpağı digər sortlara nisbətən enli olduğundan yaşıl yem (xasil) üçün yararlıdır.

Arpa

"Simurq"

Sort Azərbaycan Respublikası Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu tərəfindən genbankın arpa kolleksiyasının yerli şəraitə uyğunlaşan “JLA-N100” (hibrid populyasiyasından seçmə) nümunəsindən qısa, yatmaya və xəstəliklərə davamlılığına, arxitektonikasına, dən keyfiyyətinin və suvarma şəraitində məhsuldarlığının yüksək olmasına görə Tərtər Bölgə Təcrübə Stansiyası şəraitində fərdi seçmə yolu ilə yaradılmışdır. Sort icicərgəli olub Nutans Schubl. növmüxtəlifliyinə aiddir. Sort payızlıqdır. Boyu 106-108 sm, gövdəsi möhkəm, yatmaya, dənün tökülməsinə davamlı, asan döyülən və tez yetişəndir. Kollanması yüksəkdir (7,0-9,0 ədəd), bitkiləri kollanma fazasında yarım yerə yatan, yarpaqları tüksüz, mum təbəqəsi yoxdur, yarpaqlarının rəngi yaşıldır. Sünbülü qövsvari, sarı rəngdədir. Qılçıqları sarı rəngdə, uzun, xırda dişcikli və dağılmayıdır. Sünbülü uzun (10,0-11,0 sm) olub, sünbülçüklər sıx yerləşmişdir. Bir sünbüldə dənlərin sayı 28-32 ədəd təşkil edir. Sortun dən orta irilikdə, sarı rəngdədir. Sortun müsabiqəli sort sınağında 3 illik orta məhsuldarlığı suvarmada 60,7 s/ha olmuşdur. Potensial məhsuldarlığı suvarma şəraitində 59,0-62,5 s/ha-dır.

Dovşan cinsi

"Boz ala"

Gövdəsi kifayət qədər inkişafı, ayaqları hündür və möhkəmdir, boğazaltında buxağı vardır, tezyetışəndir, xəstəliyə davamlıdır. Rəngi boz ala, birtiplidir. Qulaqları orta uzunluqda və dikdir. Başı orta ölçüdədir. Döşü və arxası enlidir, bədəni uzundur, ayaqlarının qoyuluşu düzdür. Ətlik-tüklük istiqamətlidir, tükü sıxdır. Hərəkətli və cəliddir, ələ yatımlıdır. Dişi dovşanların analıq instinkti yüksəkdir. Erkək dovşanlar aktivdir. Qanqatma çarpazlaşmadan alınan dovşanların 1 yaşda canlı kütləsi dişilərdə orta hesabla 2340 qr olmaqla, ata xəttindən (ata xəttin canlı kütləsi 1880 qr-dir) 460 qr daha çoxdur.

Azərbaycan Respublikası ərazisində kənd təsərrüfatı məhsulları istehsalı üçün istifadəsinə icazə verilmiş və mühafizə olunan seleksiya nailiyyətlərinin Dövlət Reyestrində bitki cinslərinin/növlərinin latın adlarının düzgün yazılışında yol verilmiş hər hansı texniki səhvlərə

və reyestrin yaxşılaşdırılmasına dair iradlarını bildirən, təklif vermək və yaxud köməklik göstərmək istəyənlərə öncədən təşəkkürümüzü bildiririk.