

**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 – 2023

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- 2023

Mündəricat – Contents

| Əsas bölmələr | Səhifə Page | The main sections | Səhifə Page |
|--|------------------------|--|------------------------|
| Müqəddimə | 4 | İntroduction | 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 | 14 | Zonal distribution of soil-climatic conditions and administrative districts of Azerbaijan Republic | 14 |
| 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 | 146 | Plant varieties assigned for cultivation in Nakhchivan Autonomous Republic | 146 |
| 2023-cü ildən qeydiyyatda alınan və Dövlət Reyestrinə yeni daxil edilən bitki sort və hibridləri | 177 | Plant varieties, hybrids assigned for cultivation since 2023 and included in State Register | 177 |
| 2023-cü ildən Dövlət Reyestrinə yeni daxil edilən bitki sort və hibridlərinin xarakteristikası | 216 | Characteristics of plant varieties and hybrids included in State Register since 2023 | 216 |
| Patent verilmiş sortlar | 229 | Varieties granted patent | 229 |
| Patent verilmiş sortların müəllifləri | 250 | Authors of varieties granted patent | 250 |

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 18 noyabr 2023-cü il tarixli 3-22/3-1-964/2023 nömrəli və 9 dekabr 2023-cü il tarixli 3-22/3-1-1045/2023 nömrəli əmri ilə qeydiyyatda alınan 417 sort, hibrid və cins də daxil edilməklə Azərbaycan Respublikasının ərazisində istifadəsinə icazə verilmiş, həmçinin patentlə mühafizə olunan bitki sort və hibridlərinin ehtiyatlarının 2023-cü ilə olan vəziyyəti təqdim olunmuşdur.

Dövlət Reyestrində kənd təsərrüfatı bitkilərinin 2416 sort, hibrid və cinslərin o cümlədən dənli, dənli-paxlalı, texniki və yem bitkilərinin 666 ədəd; tərəvəz, bostan və kökümeyvəli bitkilərin 1301 ədəd; meyvə, giləmeyvə dekorativ gül və bəzək bitkilərinin isə 405 ədəd sort/hibrid, 3 ədəd qoyun cinsi, 40 ədəd ipəkqurdu hibrid/cinsi və 1 ədəd arı cinsi vardır.

Reyestrə sortun kodu, sortun adı, sortun yetişməliyi, hüquq (patent) sahibinin adı, sortun dövlət reyestrinə daxil edildiyi il və becərilməsi tövsiyə olunan bölgələri bildirən nömrələr göstərilmişdir. İstifadəçilər üçün asan olsun deyərək reyestrə, 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. 1991-ci ildən bəri 47 bitki sort/hibridi, qoyun, arı

və tut ipəkqudu cinsləri üzrə 369 mühafizə hüququnu təsdiq edən sənəd (patent), onların müəlliflərinə isə müəlliflik şəhadətnaməsi verilmişdir

Azərbaycan Respublikası üzrə hüquqi sənəd (patent) verilmiş bitki sortları və tut ipəkqudu 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 patentlyləşmiş 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 etiketləşdirilməmiş 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

qeydiyyatata 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 biotexnoloji və gen mühəndisliyi metodları ilə yaradılmış kənd təsərrüfatı bitki materiallarının elmi-tədqiqat, sınaq və sərgilərdə 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 417 varieties, hybrids and breeds, registered by the order of the Ministry of Agriculture No. 3-22/3-1-964/2023 dated November 18 2023 and No. 3-22/3-1-1045/2023 dated 9 December 2023 as well as patents protected by 2023 has been.

The State Register includes 2416 varieties and hybrids of agricultural crops, including 666 varieties of cereals, grain legumes, forage and industrial crops, 1301 varieties of vegetable plants, melon crops and root crops, and 405 varieties of pome fruits, berries, decorative flowers and ornamental plants varieties and hybrids, 3 sheep breeds, 40 silkworm hybrids/breeds and 1 bee 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. 369 plant varieties and silkworm hybrids belonging to 47 plant genera and silkworm breeds were granted patent since 1991, and their authors were granted author’s certificates.

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 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 | 155 |
| | 25 | Tritikale | Triticosecale Wittmack | Triticale | 3 |
| | 25 | Çovdar (payızlıq) | Secale cereale L. | Rye | 1 |
| | 25 | Arpa | Hordeum vulgare L. | Barley | 43 |
| | 28 | Vələmir (Yulaf) | Avena sativa L. | Oat | 1 |
| | 28 | Qarğıdalı | Zea mays L. | Maize | 210 |
| | 32 | Çəltik (düyü) | Oryza sativa L. | Rice | 10 |
| | 33 | Qarabaşaq | Fagopyrum esculentum Moench | Buckwheat | 3 |
| | 40 | Darı (səpin darısı) | Panicum miliaceum L. | Millet | 1 |
| Dənli-paxlalı bitkilər Grain legumes | 41 | Lobyə (adi lobyə) | Phaseolus vulgaris L. | Bean | 7 |
| | 41 | Mərcimək | Lens Mill. (Lens culinaris Medik.) | Lentil | 4 |
| | 41 | Noxud (nut) | Cicer arietinum L. | Chickpea | 14 |
| | 42 | Göy noxud | Pisum sativum L. | Green pea | 2 |
| | 42 | Lərgə | Lathyrus sativus L. | Vicia | 4 |
| Yağlı bitkilər Oilcrops | 42 | Yer fındığı (araxis) | Arachis hypogaea L. | Ground nut | 2 |
| | 42 | Günəbaxan | Helianthus annuus L. | Sunflower | 14 |
| | 43 | Soya | Glucine hispida Max. | Soybean | 30 |
| Yem bitkiləri Forage crops | 45 | Yonca | Medicago L. | Alfalfa | 35 |
| | 47 | Xaşa | Onobrychis viciaefolia Scop. | Sainfoin | 4 |
| | 47 | Raps | Brassica napus L. | Rape | 1 |
| | 47 | Sorqo | Sorghum bicolor L. | Sorghum | 4 |
| | 48 | Sudan otu | Sorghum sudanense Stapf | Sudan grass | 4 |
| | 48 | Çobantoppuzu | Dactylis glomerata L. | Orchard grass | 1 |
| | 48 | Əzgən | Kochia prostrata Schrad | Summer cypress | 1 |
| | 48 | Rayqras (hündürboylu) | Arrhenatherum elatius (L) P.Beauv. ex J&C.Pres | Ryegrass | 3 |
| | 49 | İnək noxudu | Vigna unguiculata L | Vigna 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 |
|---|----------------|---|---|---|--|
| | 49 | Yem noxudu | Yem noxudu (lat. <i>Vicia sativa</i>) | <i>Vicia sativa</i>) | 2 |
| | 49 | Gülülcə | <i>Lathyrus sativus</i> . | Greass pea | 1 |
| | 49 | İtalyan otu | <i>Lolium multiflorum</i> L | | 4 |
| | 49 | At paxlası | <i>Vicia faba</i> | | 1 |
| Texniki bitkilər Industrial crops | 49 | Şəkər çuğunduru | <i>Beta vulgaris</i> L. Ssp. <i>Vulgaris</i> var. <i>Saccharifera</i> Alef. | Sugar beet | 21 |
| | 50 | Tütün | <i>Nicotiana tabacum</i> L. | Tobacco | 14 |
| | 52 | Pambıq (adi pambıq) | <i>Gossypium</i> L. (<i>Gossypium hirsutum</i> L.) | Cotton | 64 |
| | 54 | Steviya (bal otu) | <i>Stevia rebandiana</i> | Stevia | 1 |
| | 56 | Pavlonya | (<i>Paulownia</i>) | | 1 |
| Tərəvəz bitkiləri Vegetables | 56 | Ağbaş kələm (yaz, yay, payız əkini üçün) | <i>Brassica capitata</i> (L.) Lizg. Var. Alba | Common head cabbage | 102 |
| | 63 | Qırmızı kələm | <i>Brassica oleracea</i> var. <i>Oleracea</i> L. | Red cabbage | 9 |
| | 63 | Brokkoli kələmi (yaz, payız əkini üçün) | <i>Brassica oleracea</i> var. | Cauliflower | 17 |
| | 66 | Gül kələm (yaz, payız əkini üçün) | <i>Brassica cauliflo</i> (Mill.) Lizg. | Cauliflower | 34 |
| | 66 | Pomidor (açıq və örtülü sahə üçün) | <i>Lycopersicum esculentum</i> Mill. | Tomato | 435 |
| | 94 | Badımcın | <i>Solanum melongena</i> L. | Eggplant | 36 |
| | 96 | Xiyar (açıq və örtülü sahə üçün) | <i>Cucumis sativus</i> L. | Cucumber | 167 |
| | 108 | Baş soğan | <i>Allium cepa</i> L. | Onion | 58 |
| | 111 | Sarımsaq | <i>Allium sativum</i> L. | Garlic | 10 |
| | 112 | Xörək çuğunduru | <i>Beta vulgaris</i> L. Ssp. <i>Vul-garis</i> var. <i>Conditiva</i> Alef. | Table beet | 17 |
| | 113 | Yerkökü | <i>Daucus carota</i> L. | Carrot | 29 |
| | 115 | Şirin bibər | <i>Capsicum annuum</i> var. <i>Grossum</i> (L.) Sendtn. | Pepper | 88 |
| | 121 | Acı bibər | <i>Capsicum annuum</i> var. <i>fasciculatum</i> (Sturtev.) İrish. | Hot pepper | 11 |
| | 122 | Ağ turp | <i>Raphanus sativus</i> L. | Turnip | 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 |
|--|----------------|---|--|---|--|
| | 122 | Qırmızı turp | Raphanus sativus L. Var. Rubescens Sinsk. | Garden raddish | 14 |
| | 123 | Tərəvəz lobyası | Phaseolus vulgaris L. | The common bean (Vegetable bean) | 9 |
| | 123 | Tərəvəz noxudu | Pisum sativum subsp. Sativum | Pea | 5 |
| | 124 | Kahı | Lactuca sativa L. | Lettuce | 34 |
| | 126 | İspanaq | Spinacea oleracea L. | Spinach | 3 |
| | 126 | Şüyüd | Anethum graveolens L. | Dill | 9 |
| | 126 | Keşniş | Coriandrum sativum L. | Coriandrum sativum | 4 |
| | 126 | Reyhan | Ocimum basilicum L. | Basil | 2 |
| | 127 | Vəzəri | Lepidium sativum | | 1 |
| | 127 | Turşəng (adi quzuqulağı) | Rumex acetosa L. | Sorrel | 1 |
| | 128 | Havuç | Pastinaca sativa L. | Carrot | 1 |
| | 128 | Kəvər | Allium porrum | Allium porrum | 2 |
| | 128 | Kərəviz | Apium L. | Celery | 5 |
| | 128 | Cəfəri | Petroselinum sativum L. | Parsley | 3 |
| | 128 | Razyana (adi razyana) | Foeniculum vulgare Mill. | Anise | 1 |
| | 129 | Rukkola, quşəppəyi | Capsella bursa-pastoris L. | Capsella | 1 |
| | 129 | Göbələk | Fungi L. | Mushrom | 4 |
| Bostan bitkiləri Melon crops | 129 | Süfrə qarpızı | Citrullus vulgaris Pang. | Watermelon | 81 |
| | 133 | Yemiş | Cucumis melo L. | Melon | 21 |
| | 136 | İriməyvəli qabaq | Cucurbita maxima Duc. | Pumpkin | 14 |
| | 136 | Göy qabaq (və qabaqcıq) | Cucurbita pepo L. | Green pumpkin (fodder pumpkin) | 4 |
| | 137 | Patission – adi qabaq | Cucurbita pepo var. patisson | Squash | 1 |
| | 137 | Yem qabağı | Cucurbita | Fodder squash | 2 |
| Kökümeyvəli Root crops | 137 | Kartof | Solanum tuberosum L. | Potato | 65 |
| | 141 | Yem çuğunduru | Beta vulgaris L. Ssp. Vulgaris var. Alba DC. | Fodder beet | 2 |
| Tut ağacı | 141 | Tut ağacı | Morus L. | Mulberry | 11 |

| 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 |
|---|----------------|---|--|---|--|
| Mulberry | | | | | |
| | 141 | Tut ağacı (meyvə-si yeyilənlər) | Morus L. | Mulberry | 3 |
| Tut ipəkqurdu Silkworm | 142 | Tut ipəkqurdu | Bombux mori L. | Silkworm | 40 |
| Meyvə bitkiləri Fruit crops | | | | | |
| Tumlu meyvələr Pome fruits | 143 | Alma (mədəni alma) | Malus Mill. (M.domestica Borkh.) | Apple | 43 |
| | 146 | Armut | Pyrus L. (Pyrus communis L.) | Pear | 17 |
| | 147 | Heyva | Cydonia Mill. | Quince | 5 |
| | 147 | Əzgil | Mespilus L. | Medlar | 3 |
| Çəyirdəkli meyvələr Stone fruits | 148 | Şaftalı (adi şaftalı) | Persica Mill. | Peach | 26 |
| | 149 | Nektarin | Prunus Persica Var. Nuci Persica | Nectarine | 8 |
| | 149 | Gavalı | Prunus domestica L. | Plum | 14 |
| | 150 | Gilas | Cerasus avium L. | Sweet cherry | 18 |
| | 151 | Ərik | Armeniaca vulgaris L. | Apricot | 12 |
| | 151 | Albalı (adi albalı) | Cerasus vulqaris Mill. | Cherry | 5 |
| | 151 | Aлча | Prunus cerasifera Ehrh. | Myrabolan plum | 8 |
| | 151 | Zoğal | Cornus mas L. | Cornel | 2 |
| | 151 | Çaytikanı | Hippophae L. | Sea buckthorn | 3 |
| Qərzəkli meyvələr (Walnut family) | 153 | Qoz (cəviz) | Juglans regia L. | Nut | 4 |
| | 153 | Fındıq | Corylus avellana L. | Hazelnut | 12 |
| | 154 | Badam (adi badam) | Amygdalus communis L. | Almond | 16 |
| Subtropik bitkilər (Subtropical crops) | 154 | Xirnik (şərx xirniyi) | Diospyros L. (Diospyros kaki L.) | Persimmon | 5 |
| | 155 | Nar | Punica granatum L. | Pomegranate | 10 |
| | 156 | İncir | Ficus carica L. | Fig | 9 |
| | 156 | Zeytun | Olea europaea L. | Olive | 10 |
| | 157 | Feyxo | Feijoa selloviana Berg. | Feijoa | 7 |
| | 158 | Kivi (respublikada geniş yayılan növü) | Actinidia Lindl. (Actinidia deliciosa A.Chev.) | Kiwifruit | 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 |
|--|----------------|---|--|---|--|
| | 158 | İnnab | Zizyphus Jujuba Mill. | Unabi | 7 |
| | 159 | Calaqaltı | | | 8 |
| Giləmeyvə Berries | 159 | Çiyələk | Fragaria grandiflora Ehrh. | Strawberry | 7 |
| | 160 | Moruq | Rubus L. Cinsi, İdaobatus Focke yarımcinsi | Raspberry | 1 |
| | 160 | Böyürtkən | Eubatus Focke. | Blackberry | 2 |
| | 160 | Üzüm | Vitis L. | Grape | 69 |
| | 164 | Nəringi | Citrus reticulata | | 1 |
| | 164 | Qaragilə | Vaccinium myrtillus | | 2 |
| Çay Tea | 164 | Çay bikisi | Thea L. | Tea | 8 |
| Dekorativ bitkilər Decorative flowers | 165 | Efir yağlı qızılgül (Qazanlıq gülü) | | Ether oil rose | 9 |
| | 165 | Zanbaq | Lilium L. | Lily | 1 |
| | 165 | Tülpan (dağ laləsi) | Tulipa L. | Poppy | 6 |
| | 166 | Nərgizgülü | Narcissus L. | Daffodil | 4 |
| | 166 | Payızgülü | Chrysanthemum L. | Chrysanthemum | 8 |
| | 166 | Qızılgül (çoxlaxəkli qızılgül) | Rosa L. | Rose | 11 |
| | 167 | Sünbülçiçək | Hyacinthus L. | Hyacinth | 2 |
| | 167 | Süsən | İris L. | Iris | 3 |
| | 167 | Yasəmən | Syringa L. | Lilac | 3 |
| | 167 | Xına | Lawsoniya İnermis L. | Henna | 2 |
| Qoyun Sheep | 167 | Qoyun | Ovis | Ovis | 3 |
| Bee genus | 168 | Arı cinsi | Fəxralı F1 | Anthophila | 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-Şərqi 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 (savarılan 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, İsmayılı, 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 İsmayılı 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 İsmayılı 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, İsmayılı, 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 zonalar 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 | Pərvizvan 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 | Qiymətli 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 |
| 0750239 | Tanya | Tezyetişən | Krasnodar ET Kənd Təsərrüfatı İnstitutu | 2009 | VIII, IX |
| 0750212 | Nota | Tezyetişən | Krasnodar ET Kənd | 2009 | I |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|-------------|----------------------|--------------------|---|-------------------------------------|--|
| | | | Təsərrüfatı İnstitutu | | |
| 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 yarımzonası, 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 yetişənliyi | 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 ® | Ortatezyetişən | Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu | 2017 | VII, VIII zonanın I-ci yarım zonası və Naxçıvan MR-in I zonası |
| 1300040 | Pərvin ® | Ortatezyetişən | 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 İnstitu | 2018 | Respublika üzrə |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|-------------|----------------------|--------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| 1501390 | Əsgəran ® | Tezyetişən | Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu | 2018 | Respublika üzrə |
| 1753002 | Qrom | Ortatezyetişən | Rusiya, Qarabağ Taxıl MMC | 2018 | Respublika üzrə |
| 1501321 | Start ® | Ortatezyetişən | AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu | 2019 | I, VII |
| 1300040 | Mətin ® | Ortatezyetişən | Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu | 2019 | VII və Naxçıvan MR-nın I zonası |
| 1300385 | Baba-75 ® | Ortatezyetişən | Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu | 2019 | VII və VIII |
| 1400710 | Nurcahan ® | Tezyetişən | Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti | 2019 | X |
| 1400630 | Altun 2 ® | Ortatezyetişən | Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu | 2020 | I, VII |
| 1400583 | Mərcani buğda® | Ortatezyetişən | AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu | 2020 | VII və Naxçıvan MR-nın I zonası |
| 1648393 | Cənub ® | Ortatezyetişən | AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu | 2020 | VII və Naxçıvan MR-nın I zonası |
| 1654292 | ADAU-100 ® | Tezyetişən | Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti | 2020 | X |
| 1953528 | Alekseïç | Ortatezyetişən | Rusiya, Qarabağ Toxum MMC | 2020 | Respublika üzrə |
| 1953537 | Bezostaya-100 | Ortatezyetişən | Rusiya, Qarabağ Toxum MMC | 2020 | Respublika üzrə |
| 1644462 | Maurizio | Ortatezyetişən | Avstriya, Agro Dairy Operations MMC | 2020 | Respublika üzrə |
| 1654470 | Topkapı | Ortatezyetişən | Avstriya, Agro Dairy Operations MMC | 2020 | Respublika üzrə |
| 1952471 | Almeria | Ortatezyetişən | Fransa, Balakən Toxum MMC | 2020 | Respublika üzrə |
| 1952468 | Hendrix | Ortatezyetişən | Fransa, Balakən Toxum MMC | 2020 | Respublika üzrə |
| 1856741 | Vittorio | Ortatezyetişən | İtaliya, MKT İK MMC | 2020 | Respublika üzrə |
| 1654378 | Prima | Ortatezyetişən | Xorvatiya, BC-Serra Toxum MMC | 2020 | Respublika üzrə |
| 1654380 | Mihelca | Ortatezyetişən | Xorvatiya, BC-Serra Toxum MMC | 2020 | Respublika üzrə |
| 1756430 | Lucilla | Ortatezyetişən | İtaliya, Azərsun K/T-1 Məhsulları MMC | 2020 | Respublika üzrə |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişkənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|-------------|----------------------|---------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|
| 1756529 | Esperia | Ortayerişən | İtaliya, Azərsun K/T-1 Məhsulları MMC | 2020 | Respublika üzrə |
| 1756532 | Bayraktar-2000 | Ortayerişən | Türkiyə, Azərsun K/T-1 Məhsulları MMC | 2020 | Respublika üzrə |
| 1753010 | Baqrat | Ortayerişən | Krasnodar ET Kənd Təsərrüfatı İnstitutu | 2020 | Respublika üzrə |
| 1847013 | Kalım | 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 |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|--------------------|------------------------------|---------------------------|--|--|---|
| 1604716 | Xırman [®] | Gecyetišən | Azərbaycan Əkinçilik Elmi Tədqiqat İnstitutu | 2021 | Respublika üzrə |
| 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 | Gülüstən-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, "Balakən Toxum" 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 |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|-------------|----------------------|--------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|
| 2155465 | Qraf | Ortayeriştən | Rusiya Federasiyasının Kənd Təsərrüfatı | 2022 | Respublika üzrə |
| 1856483 | Masaccio | Tezyeriştən | Türkiyə, Azərsun Kənd Təsərrüfatı Məhsulları MMC | 2022 | Respublika üzrə |
| 1856789 | Golia | Tezyeriştən | Türkiyə, "Kürdəmir Süd Emalı Zavodu" MMC | 2022 | Respublika üzrə |
| 2054236 | Arsenal | Tezyeriştən | Türkiyə, "Aqrovit" MMC | 2022 | Respublika üzrə |
| 2051238 | Berezit | Tezyeriştən | Türkiyə, "Aqrovit" MMC | 2022 | Respublika üzrə |
| 2057435 | Karolina 5 | Tezyeriştən | Türkiyə, "Aqrovit" MMC | 2022 | Respublika üzrə |
| 2007436 | Xəmsə® | Tezyeriştən | AMEA-nın Genetik Ehtiyatlar İnstitutu | 2023 | Respublika üzrə |
| 2007437 | Viləş® | Tezyeriştən | AMEA-nın Genetik Ehtiyatlar İnstitutu | 2023 | Respublika üzrə |
| 2007438 | Vüsal® | Tezyeriştən | Əkinçilik ET İnstitutu | 2023 | Respublika üzrə |
| 2007439 | Romanna® | Tezyeriştən | Əkinçilik ET İnstitutu | 2023 | Respublika üzrə |
| 2007440 | Oğuz® | Tezyeriştən | Əkinçilik ET İnstitutu | 2023 | Respublika üzrə |
| 2007441 | Röyal® | Tezyeriştən | Əkinçilik ET İnstitutu | 2023 | Respublika üzrə |
| 2007442 | Mübariz® | Tezyeriştən | Əkinçilik ET İnstitutu | 2023 | Respublika üzrə |
| 2057443 | Cemre | Tezyeriştən | AKSOY TURİZM GIDA MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| 2057444 | Yubileynaya-100 | Tezyeriştən | "Aqroinkiştəf-2017" MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| 2057445 | Tmiryazevka 150 | Tezyeriştən | "Aqroinkiştəf-2017" MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| 2057446 | Glosa | Tezyeriştən | "Tam Aqro" MMC | 2023 | Respublika üzrə |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|--|----------------------|--------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|---|
| 2057447 | Şkola | Tezyetişən | Dövlət Toxum Fondu | 2023 | Respublika üzrə |
| 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 |
| Payızlıq bərk buğda -Triticum durum Desf. | | | | | |
| 8301751 | Mirbəşir 50 | Ortatezyetişən | Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu | 1988 | I, II, III, V, VII, VIII |
| 8602638 | Qaraqılçiq 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 |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişkənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|--|----------------------|---------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|
| 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 |
| 1703633 | Rəvan® | Ortayetişən | Azərbaycan Əkinçilik Elmi Tədqiqat İnstitutu | 2021 | Respublika üzrə |
| 1703533 | Alyans® | Gecyetişən | AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu | 2021 | Respublika üzrə |
| 1805283 | Xudafərin® | Ortatezyetişən | Azərbaycan Əkinçilik Elmi Tədqiqat İnstitutu | 2022 | Respublika üzrə |
| 2157535 | Anforeta | Tezyetişən | Türkiyə, "MAFF AGRO" MMC | 2022 | Respublika üzrə |
| 1854153 | Anopa | Tezyetişən | İtaliya, "Kürdəmir Süd Emalı Zavodu" MMC | 2022 | Respublika üzrə |
| 2007451 | Tac 20® | Tezyetişən | Əkinçilik ET İnstitutu | 2023 | Respublika üzrə |
| 2007452 | Comərd 90® | Tezyetişən | Əkinçilik ET İnstitutu | 2023 | Respublika üzrə |
| 2007453 | Salvartı® | Tezyetişən | Əkinçilik ET İnstitutu | 2023 | Respublika üzrə |
| 2057454 | Güney Yıldızı | Tezyetişən | "AKSOY TURİZM GIDA" MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| 2057455 | Afra | Tezyetişən | "Toxumçuluq və Tingçilik" MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| 2057456 | Destan | Tezyetişən | "Toxumçuluq və Tingçilik" MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| 2057457 | Kızıltan 91 | Tezyetişən | "Toxumçuluq və Tingçilik" MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| 2057458 | Ovidio | Tezyetişən | "Azaqrotaxıl" MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| Pərinç bugda -<i>Triticum dicoccum</i> Schuebl. | | | | | |
| | Ən yaxşı sort | | Azərbaycanın xalq | 1949 | Pərinç əkilən rayonlar |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|--|----------------------|--------------------|---|-------------------------------------|--|
| | | | seleksiyası | | üçün |
| Tritikale -Triticosecale Wittm | | | | | |
| Payızlıq tritikale - Triticosecale Wittm. ex A.Camus. | | | | | |
| 9200371 | Samur ® | | Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu | 1997 | I, II, III, VIII |
| 1300059 | Qismət ® | Ortatezyetişən | Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti | 2017 | Respublika üzrə |
| 1900028 | Fidan® | Ortatezyetişən | AMEA-nın Genetik Ehtiyatlar İnstitutu | 2023 | Respublika üzrə |
| Çovdar - Secale L. | | | | | |
| Payızlıq çovdar -Secale cereale L. | | | | | |
| 8200149 | Mirbəşir 46 | Ortagecyetişən | Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu | 1988 | X, XI |
| Arpa - Hordeum L. | | | | | |
| Payızlıq arpa - Hordeum vulgare L. | | | | | |
| 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, AGRİCO MMC | 2018 | Respublika üzrə |
| 1654365 | Carmina | Ortatezyetişən | Avstriya, AGRİCO 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 | Fransa, Balakən Toxum MMC | 2020 | Respublika üzrə |
| 1854423 | Ramata | Tezyetişən | Fransa, Balakən Toxum 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 yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|--|---------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|--|
| 1954287 | Sentosa | Ortayetişən | 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 | Ortayetişən | Türkiyə, "MAFF AGRO" MMC | 2022 | Respublika üzrə |
| 2052463 | KH KORSO | Ortayetişən | Fransa, "MAFF AGRO" MMC | 2022 | Respublika üzrə |
| 2051438 | Ştorm | Ortayetişən | Fransa, "Aqrovit" MMC | 2022 | Respublika üzrə |
| 1850024 | Kendal | Ortayetişən | AKSOY TURİZM GIDA MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850025 | Tarm 92 | Ortayetişən | "Toxumçuluq və Tingçilik" MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850026 | Vakula | Ortayetişən | "Kraun KO" MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850027 | Burakbey | Ortayetişən | "Kraun KO" MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850417 | Zəfər 44 | Ortayetişən | "Balakən Toxum" MMC | 2023 | 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 |
| Vələmir - <i>Avena sativa L.</i> | | | | | |
| 8201641 | Azərbaycan 60 | Gecyetişən | Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu | 1988 | I, II, III, IV, VII, VIII, X, XI, Nax. MR-II |
| Qarğıdalı – <i>Zea mays L.</i> | | | | | |
| 6000037 | Zaqatala yerli yaxşılaşdırılmış | Ortagecyetişən | Eİ Birliyi Zaqatala ZTS | 1962 | I, II, IV, IX |
| 6800033 | Azərbaycan 3 (hibrid) | Gecyetişən | Azərbaycan EA Genetika və Seleksiya İnstitutu | 1973 | I, II, III, IV, VIII, IX |
| 8502676 | Zaqatala 514 | Ortatezyetişən | Eİ Birliyi Zaqatala ZTS | 1998 | VIII |
| 9600035 | Zaqatala 68 ® | Ortatezyetişən | Eİ Birliyi Zaqatala ZTS | 2001 | IV, IX |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|-------------|--------------------------------------|--------------------|---|-------------------------------------|------------------------------------|
| 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 ® | Ortayeetişən | Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti | 2011 | IX |
| 1300067 | Gəncə ® | Ortayeetişən | 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 | Tezyetišən | Fransa, HM Clause | 2017 | Respublika üzrə |
| 1551910 | Kermess F ₁ | Tezyetišən | Almaniya, KWS SAAT SE | 2017 | Respublika üzrə |
| 1551674 | Kalimnos F ₁ | Tezyetišən | Almaniya, KWS SAAT SE | 2017 | Respublika üzrə |
| 1551664 | Korimbos F ₁ | Tezyetišən | Almaniya, KWS SAAT SE | 2017 | Respublika üzrə |
| 1551640 | Klim F ₁ | Tezyetišən | Almaniya, KWS SAAT SE | 2017 | Respublika üzrə |
| 1550527 | Ross 199 MV F ₁ | Tezyetišən | Rusiya, AGROSERVİS MMM | 2017 | Respublika üzrə |
| 1550640 | Krasnodarskaya 292AMB F ₁ | Tezyetišən | Rusiya, AGROSERVİS MMM | 2017 | Respublika üzrə |
| 1550632 | Krasnodarskaya 230AMB F ₁ | Tezyetišən | Rusiya, AGROSERVİS MMM | 2017 | Respublika üzrə |
| 1550675 | Maşuk 250 CB F ₁ | Tezyetišən | Rusiya, AGROSERVİS MMM | 2017 | Respublika üzrə |
| 1653253 | AS 334 F ₁ | Tezyetišən | Serbiya, Pluton Toxumçuluq MMC | 2017 | Respublika üzrə |
| 1653229 | AS 72 F ₁ | Tezyetišən | Serbiya, Pluton Toxumçuluq MMC | 2017 | Respublika üzrə |
| 1653260 | AS 73 F ₁ | Tezyetišən | Serbiya, Pluton Toxumçuluq MMC | 2017 | Respublika üzrə |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|-------------|--------------------------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| 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 |
| 1752146 | KONFİRMAS F ₁ | Tezyetişən | KWS SAAT SE, Almaniya | 2018 | Respublika üzrə |
| 1751629 | Krasnodarskaya 194 MV F ₁ | Tezyetişən | Rusiya | 2018 | Respublika üzrə |
| 1751646 | Ross 195 MV F ₁ | Tezyetişən | Rusiya | 2018 | Respublika üzrə |
| 1652150 | Cadız F ₁ | Tezyetişən | Semillas Fito AQROSERVİS MMM | 2018 | Respublika üzrə |
| 1652540 | Motril F ₁ | Tezyetişən | Semillas Fito AQROSERVİS MMM | 2018 | Respublika üzrə |
| 1751654 | BORJA F ₁ | Tezyetişən | Semillas Fito AQROSERVİS MMM | 2018 | Respublika üzrə |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|--------------------|-----------------------------|---------------------------|---|--|---|
| 1751670 | SAGUNTO F1 | Tezyetişən | Semillas Fito AQROSERVİS MMM | 2018 | Respublika üzrə |
| 1400650 | Fəxri ® | Ortayerişən | 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 | Yunanıstan, Aqro Servis MMM | 2019 | Respublika üzrə |
| 1550668 | GW 8002 F ₁ | Tezyetişən | Yunanıstan, 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 Toxum MMC | 2019 | Respublika üzrə |
| 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 |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişkənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|--------------------|----------------------------------|----------------------------|---|--|---|
| 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 |
| 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 | Türkiyə, Agrostore MMC | 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 |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|-------------|----------------------------------|--------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| 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 |
| 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 |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişkənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|--------------------|---------------------------------------|----------------------------|---|--|---|
| 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, Gibrid 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 |
| 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 |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|--------------------|-----------------------------|---------------------------|---|--|---|
| 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 | İtaliya, "Elit Toxumçuluq Tingçilik" MMC | 2021 | Respublika üzrə |
| 2050923 | Abanto F1 | Tezyetişən | Semillas Fito "Aqroservis" | 2021 | Respublika üzrə |
| 2054915 | Sancak F1 | Tezyetişən | Türkiyə | 2021 | Respublika üzrə |
| 2052365 | Electro | Tezyetişən | Almaniya, "Agro Dairy" MMC | 2022 | Respublika üzrə |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|--------------------|-----------------------------|---------------------------|---|--|---|
| 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, "AZSEE DS" 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 | Türkiyə, "Elit Toxumçuluq Tinkçilik" | 2022 | Respublika üzrə |
| 2153681 | Tuscany F1 | Tezyetişən | Türkiyə, "Elit Toxumçuluq Tinkçilik" | 2022 | Respublika üzrə |
| 1853169 | DKC 6724 F1 | Tezyetişən | Yunanıstan, "Aqrovit" MMC | 2022 | Respublika üzrə |
| 1754168 | MIAMI/ Mayami F1 | Tezyetişən | Türkiyə, "Elit Toxumçuluq Tinkçilik" | 2022 | Respublika üzrə |
| 2057985 | Andromeda F1 | Tezyetişən | Türkiyə, "Elit Toxumçuluq Tinkçilik" | 2022 | Respublika üzrə |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|--------------------|-----------------------------|---------------------------|---|--|---|
| 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 | Elit Toxumçuluq Tingçilik MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850030 | Fuerza F1 | Tezyetişən | Elit Toxumçuluq Tingçilik MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850031 | SY Fenomen F1 | Tezyetişən | MAFFagro MMC | 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 |
| 1850045 | P 9074 F1 | Tezyetişən | Eldəniz Doldolov | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850046 | P 0937 F1 | Tezyetişən | Balakən Toxum MMC | 2023 | Respublika üzrə |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|--------------------|-----------------------------|---------------------------|---|--|---|
| 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 |
| 1850065 | PL 472 F1 | Tezyetişən | Eden Expert Seeds MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850066 | PL 700 F1 | Tezyetişən | Eden Expert Seeds MMC | 2023 | Respublika üzrə |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|-------------|----------------------|--------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|
| 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/Goagro MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850074 | Accentuante F1 | Tezyetişən | Syngenta Crop Protection AG/Goagro MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850075 | BSS1075 F1 | Tezyetişən | Syngenta Crop Protection AG/Goagro MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850076 | Strongstar F1 | Tezyetişən | Syngenta Crop Protection AG/Goagro MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850077 | Higlow 52 F1 | Tezyetişən | Syngenta Crop Protection AG/Goagro MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850078 | GSS5649 F1 | Tezyetişən | Syngenta Crop Protection AG/Goagro MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850079 | Glacial F1 | Tezyetişən | Syngenta Crop Protection AG/Goagro MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850056 | R400MR F1 | Tezyetişən | AZSEEDS MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850072 | Ryan F1 | Tezyetişən | Sultanov Səbuhi Tofiq oğlu | 2023 | Respublika üzrə |

Çəltik – *Oryza sativa L.*

| | | | | | |
|---------|-----------------------|----------------|--|------|---|
| 3900037 | Yerli Masallı sədrisi | Ortatezyetişən | Azərbaycan, Masallı rayonu Ərkivan kəndi | 1939 | V |
| 0850268 | İstiqlol | Ortatezyetişən | Özbəkistan | 2009 | V |
| 0850276 | Avanqard | Ortatezyetişən | Qırğızıstan | 2009 | V |
| 1551825 | Apallo | Ortatezyetişən | İtaliya, Astara Çay MMC | 2017 | V |
| 1551829 | Meco | Ortatezyetişən | İtaliya, Astara Çay MMC | 2017 | V |
| 1653563 | Haşimi | Ortatezyetişən | İran, Astara Çay | 2017 | V |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|---|----------------------|--------------------|---|-------------------------------------|----------------------------------|
| | | | MMC | | |
| 1751522 | Dorfak | Ortayedişən | İran, Lənkəran RAEİMM | 2018 | Respublika üzrə |
| 1751506 | Xəzər | Ortayedişən | İran, Lənkəran RAEİMM | 2018 | Respublika üzrə |
| 1954100 | Partnyor | Tezyedişən | Rusiya, Muğan Düyü MMC | 2020 | Respublika üzrə |
| 1954181 | Fovarit | Tezyedişən | Rusiya, Muğan Düyü MMC | 2020 | Respublika üzrə |
| Qarabaşaq –<i>Fagopyrum esculentum Moench</i> | | | | | |
| 8700532 | Krupinka | Ortayedişən | Ukrayna, Sum vilayət K/T Təcrübə Stansiyası | 1992 | VIII, IX |
| 1752030 | Dikul RST | Ortayedişən | Rusiya, Qarabağ Taxıl MMC | 2018 | Respublika üzrə |
| 1850938 | Dialog | Ortayedişən | Rusiya, Qarabağ Taxıl MMC | 2019 | Respublika üzrə |
| Darı (səpin darısı)- <i>Panicum miliaceum L.</i> | | | | | |
| 4800974 | Gədəbəy 41 | Ortayedişən | Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu | 1954 | X, XI |
| Dənli-paxlalı bitkilər | | | | | |
| Lobyə (adi lobyə) – <i>Phaseolus vulgaris L.</i> | | | | | |
| 4500059 | Qalibiyət yerli | Ortayedişən | Azərbaycanın xalq seleksiyası | 1948 | I, II, III, IV, VIII |
| 5000203 | Piyada yerli | Ortayedişən | Azərbaycan, Qarov Dövlət SSM | 1951 | X |
| 7602871 | Krosnoqrad-skaya, 5 | Ortayedişən | Krasnoqrad Təcrübə Stansiyası | 1981 | I, II, III, IV, VIII, X |
| 9300015 | Sevinc ® | Ortayedişən | Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu | 1996 | I, II, III, IV |
| 9500057 | AzNİİZ 352 | Ortayedişən | Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu | 2000 | I, II, III, IV, VIII, X |
| 2153475 | Festival F1 | Ortayedişən | Fransa, "NECO" MMC | 2022 | Respublika üzrə |
| 1900080 | Yalçın® | Ortayedişən | AMEA-nın Genetik Ehtiyatlar İnstitutu | 2023 | Respublika üzrə |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişkənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|--|----------------------|---------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|
| Mərcimək –<i>Lens Mill. (Lens culinaris Medik.)</i> | | | | | |
| 7402058 | Azər | Ortagecyetişən | Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu | 1981 | VIII |
| 0500020 | Arzu ® | Ortayeretişən | Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu | 2009 | Respublika üzrə |
| 1300297 | Zəfər ® | Tezyetişən | Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu | 2016 | Respublika üzrə |
| 1400304 | Jasmin ® | Ortayeretişən | AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu | 2017 | Respublika üzrə |
| Noxud (nut) – <i>Pisum L.</i> | | | | | |
| 5000220 | Yerli ağ toxumlu | Ortatezyetişən | Azərbaycan Astarxanbazar Dövlət SSM | 1939 | III, VII, Nax.MR-II |
| 8101191 | AzNİİZ 304 | Ortatezyetişən | Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu | 1986 | VIII |
| 8603693 | AzNİİZ 303 | Ortatezyetişən | Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu | 1991 | III, VII, VIII, Nax.MR-II |
| 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 ® | Ortayeretişən | 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 ® | Ortayeretişən | 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 |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|---|------------------------------|--------------------|---|-------------------------------------|----------------------------------|
| Göy noxud - <i>Pisum sativum L.</i> | | | | | |
| | AzNIXI 1528 | Ortayeşişən | Azərbaycan ET Pambıqçılıq İnstitutu | 1965 | I, II, III, IV |
| 1850341 | La Manş F1 | Ortayeşişən | Aqrovit MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| Lərgə -<i>Lathyrus sativus L.</i> | | | | | |
| 3900053 | Stepnaya 21 | Ortayeşişən | Mərkəzi Qaratorpaq Zonası, V.V.Dokuçayev adına ET K/T İnstitutu | 1945 | III, VIII, IX, X, Nax.MR-II |
| 1400370 | Leyla 12 ® | Ortatezyeşişən | Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu | 2018 | VII |
| 1400435 | Zirvə ® | Ortatezyeşişən | AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu | 2018 | VII |
| 1703628 | Xəsil ® | Ortatezyeşişən | Azərbaycan Əkinçilik Elmi Tədqiqat İnstitutu | 2022 | Respublika üzrə |
| Yağlı bitkilər | | | | | |
| Yer fındığı - <i>Arachis hypogaea L.</i> | | | | | |
| 4000064 | Zaqatala 294/1 | | ET Əkinçilik in., Zaqatala Zona Təcrübə Stansiyası | 1945 | IX |
| 1000080 | Çərəz ® | Gecyeşişən | Elmi-Tədqiqat Əkinçilik İnstitutu | 2014 | IX |
| Günəbaxan - <i>Helianthus L.</i> | | | | | |
| 3801535 | Qiqant 549 | Ortayeşişən | Üİ Bitkiçilik İnstitutu, Kuban, Maykop Təcrübə Stansiyası | 1963 | VIII, X |
| 5100488 | VNIIMK 8883 yaxşılaşdırılmış | Ortatezyeşişən | V.S. Pustovoyt adına ÜİET Yağlı İnstitutu Bitkilər | 1983 | VIII, X |
| 0050210 | Kazio | Ortatezyeşişən | Fransa | 2002 | VIII, X |
| 1850229 | Poçtol F ₁ | Ortatezyeşişən | Türkiyə, Balakən Toxum MMC | 2019 | Respublika üzrə |
| 1953477 | Sanbro MR F ₁ | Tezyeşişən | Türkiyə, Balakən | 2020 | Respublika üzrə |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|---|----------------------|--------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|
| | | | Toxum MMC | | |
| 2151265 | Sumiko F1 | Ortatezyetişən | Türkiyə, "Maff Agro" MMC | 2022 | Respublika üzrə |
| 2154753 | Granit F1 | Ortatezyetişən | Türkiyə, "Balakən Toxum" MMC | 2022 | Respublika üzrə |
| 2154589 | AGA 15 F1 | Ortatezyetişən | Türkiyə, "Balakən Toxum" MMC | 2022 | Respublika üzrə |
| 2054915 | Olimp F1 | Ortatezyetişən | Türkiyə | 2022 | Respublika üzrə |
| 1850081 | SY Chelsea | Ortatezyetişən | "MAFFagro" MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850082 | ES Bella | Ortatezyetişən | "MAFFagro" MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850083 | Aris | Ortatezyetişən | "Aqrovit" MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850084 | S 400 | Ortatezyetişən | "Balakən Toxum" MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850085 | Vaqon | Ortatezyetişən | "Balakən Toxum" MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| Soya – <i>Glycine hispida max L.</i> | | | | | |
| 7803940 | Plamya | Ortatezyetişən | V.S. Pustovoyt adına ÜİET Yağlı Bitkilər İnstitutu | 1985 | Respublika üzrə |
| 8604240 | Umanskaya 1 | Ortatezyetişən | Ukrayna, Aqrobiostansiya | 1990 | Respublika üzrə |
| 0350036 | Majesta | Ortatezyetişən | 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 UKR ASC | 2020 | Respublika üzrə |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişkənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|--------------------|-----------------------------|----------------------------|--|--|---|
| 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 yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|--|-------------------------|--------------------|---|-------------------------------------|------------------------------------|
| 1850091 | Poseyton | Tezyetişən | "Pluton Toxomçuluq" MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850092 | Tursoy | Tezyetişən | "Pluton Toxomçuluq" MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850093 | Mayectral | Tezyetişən | "Pluton Toxomçuluq" MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| Yem bitkiləri | | | | | |
| Yonca - <i>Medicago Sativa L.</i> | | | | | |
| 3801470 | Yerli Naxçıvan | | Azərbaycanın xalq seleksiyası | 1939 | Nax.MR-I |
| 3801420 | AzNIXI 262 | | Azərbaycan ET Pambıqçılıq İnstitutu | 1944 | I, II, III, IV, IX |
| 5100828 | AzNIXI 5 | | Azərbaycan ET Pambıqçılıq İnstitutu | 1962 | II, III, Nax.MR-I |
| 6300936 | ASXI 1 | | Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı İnstitutu | 1967 | II, III, IV |
| 7102666 | Qaraqalpaq I | | 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 |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|-------------|----------------------|--------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|
| 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 |
| 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 | Göyazən® | | 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 |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişkənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|--|-----------------------|---------------------|---|-------------------------------------|---|
| 1850106 | Plato | | "Aqrar Innovasiya və Təchizat şirkəti" QSC | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850107 | Soraya Yellow Jacket | | "Aqrar Innovasiya və Təchizat şirkəti" QSC | 2023 | Respublika üzrə |
| 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 |
| 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> | | | | | |
| 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, | 2022 | Respublika üzrə |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|--|-----------------------------|--------------------|---|-------------------------------------|---|
| | | | "AZSEEDS" MMC | | |
| 1850113 | BMR Gold X F1 | | "MAFFagro" MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| Sudan otu - <i>Sorghum sudanense Stapf</i> | | | | | |
| 5700574 | Şirokolistnaya 2 | Ortayedişən | Kabardin-Balkar Dövlət K/T Təcrübə Stansiyası | 1977 | I, II, III, IV, VII, VIII, IX, Nax.MR-I |
| 2156824 | Hybrid Forage Sweet Sorghum | Ortayedişən | Advanta Biotech General Trading Ltd | 2022 | Respublika üzrə |
| 2150682 | Hybrid Forage Pearl Millet | Ortayedişən | Advanta Biotech General Trading Ltd | 2022 | Respublika üzrə |
| 1850114 | Master BMR | Ortayedişən | "Eden Expert Seeds" MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| Çobantoppuzu - <i>Dactylis glomerata L.</i> | | | | | |
| 8801010 | AzNIKLP-3 | Ortayedişən | Azərbaycan ET Yemçilik, Çəmənçilik və Otlar İnstitutu | 1996 | X |
| Əzgən - <i>Kochia prostrata Schrad.</i> | | | | | |
| 9103279 | Qobustan | Ortayedişən | Azərbaycan ET Yemçilik, Çəmənçilik və Otlar İnstitutu | 1997 | X |
| Rayqras - İtalyan otu (hündürboylu rayqras) - <i>Arrhenatherum elatius L.</i> | | | | | |
| 5900883 | Qruzinskiy | Ortayedişən | Gürcüstan ET Əkinçilik İnstitutu | 1976 | X |
| 1959316 | Daytona | Ortayedişən | İtaliya, Mediterenea Sementi | 2022 | Respublika üzrə |
| 2052781 | Cembalo F1 | Ortayedişən | İtaliya, "AZSEEDS" MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850115 | Hellen | Ortayedişən | "Balakən Toxum" MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850116 | Medoacus | Ortayedişən | "Eden Expert Seeds" MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850117 | Devis | Ortayedişən | "Eden Expert Seeds" MMC | 2023 | Respublika üzrə |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişkənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|--|-------------------------|---------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|
| İnək noxudu - <i>Vigna unguiculata</i> L | | | | | |
| 1604899 | Ayla ® | Ortayetişən | AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu | 2019 | Respublika üzrə |
| At paxlası- <i>Vicia faba</i> | | | | | |
| 1900086 | Qaraca® | Ortayetişən | 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 |
| Gülülə - <i>Lathyrus sativus</i>. | | | | | |
| 1400377 | Canan ® | Ortayetişən | Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu | 2018 | Respublika üzrə |
| Texniki Bitkilər | | | | | |
| Şəkər çuğunduru - <i>Beta vulgaris</i> L. | | | | | |
| 9800085 | Kiva F1 | Ortayetişən | Almaniya, KWS Firması | 2002 | V, VIII |
| 9800093 | Lena F1 | Ortayetişən | Almaniya, KWS Firması | 2002 | V, VIII |
| 0250163 | FD RH 0005 F1 | Ortayetişən | Fransa, Florimond Desprez firması | 2006 | IV |
| 0250171 | Ameli F1 | Ortayetişən | Fransa, Florimond Desprez firması | 2008 | IV, VIII |
| 1650734 | Kavkas | Ortayetişən | Türkiyə, Qafqaz Ticarət MMC | 2018 | Respublika üzrə |
| 1650742 | Taltos | Ortayetişən | Türkiyə, Şəkər İstehsalat Birliyi MMC | 2018 | Respublika üzrə |
| 1651528 | Sereneda F ₁ | Tezyetişən | KWS Almaniya, Azərşəkər MMC | 2020 | Respublika üzrə |
| 1953479 | İndira F ₁ | Tezyetişən | KWS Almaniya, Azərşəkər MMC | 2020 | Respublika üzrə |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|-------------|----------------------------|--------------------|---|-------------------------------------|----------------------------------|
| 1652623 | Danube Agro F ₁ | Tezyetişən | Flarimond Despres Fransa, Azərşəkər MMC | 2020 | Respublika üzrə |
| 1852391 | Qreqoria F ₁ | Tezyetişən | Almaniya, Agro Dairy Operations MMC | 2020 | Respublika üzrə |
| 1852380 | Terranova F ₁ | Tezyetişən | Almaniya, Agro Dairy Operations MMC | 2020 | Respublika üzrə |
| 1953411 | Zemis F ₁ | Tezyetişən | Rusiya, AMEA, Yüksək Texnologiyalar Parkı | 2020 | Respublika üzrə |
| 19534007 | Mişel F ₁ | Tezyetişən | Rusiya, AMEA, Yüksək Texnologiyalar Parkı | 2020 | Respublika üzrə |
| 19534214 | Mitika F ₁ | Tezyetişən | Rusiya, AMEA, Yüksək Texnologiyalar Parkı | 2020 | Respublika üzrə |
| 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 |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|--|--------------------------|--------------------|---|-------------------------------------|----------------------------------|
| 1850095 | Desideria | Tezyetişən | "Agro Dairy" MMC, KWS SAAT SE & Co. KGaA | 2023 | Respublika üzrə |
| Tütün - <i>Nicotiana tabacum L.</i> | | | | | |
| 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 ® | Ortayetişən | Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu Zaqatala ZTS | 1995 | Respublika üzrə |
| 9500120 | Zaqatala 1 ® | Tezyetişən | Azərbaycan ET "ELİT" EİB Əkinçilik İnstitutu, | 2002 | IX |
| 9900080 | Trapezonda 1 ® | Ortayetişən | Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu Zaqatala ZTS | 2007 | Respublika üzrə |
| 0101341 | Zaqatala dubeki ® | Ortayetişən | Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu Zaqatala ZTS | 2016 | Respublika üzrə |
| 1750215 | Virginia CC 35 | Ortayetişən | ABŞ, İNTER 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 |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişkənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|---|----------------------|---------------------|---|-------------------------------------|----------------------------------|
| Pambıq - <i>Gossypium L.</i> (<i>Gossypium hirsutum L.</i>) | | | | | |
| 6700934 | 3038 | Tezyetişən | Azərbaycan ET Pambıqçılıq İnstitutu | 1976 | Respublika üzrə |
| 7805349 | Ağdaş 3 | Tezyetişən | Azərbaycan EA Genetika və Seleksiya İnstitutu | 1983 | Respublika üzrə |
| 8102015 | AzNIXI 33 | Tezyetişən | Azərbaycan ET Pambıqçılıq İnstitutu | 1989 | Respublika üzrə |
| 8305706 | Muğan 395 | Tezyetişən | Azərbaycan ET Pambıqçılıq İnstitutu | 1989 | Respublika üzrə |
| 9106087 | AzNIXI 104 | Ortayetişən | Azərbaycan ET Pambıqçılıq İnstitutu | 1995 | |
| 9006060 | AzNIXI 170 | Tezyetişən | Azərbaycan ET Pambıqçılıq İnstitutu | 1995 | |
| 9006079 | AP 317 | Tezyetişən | Azərbaycan EA Genetika və Seleksiya İnstitutu | 1995 | Respublika üzrə |
| 9205268 | AzNIXI 195 | Tezyetişən | Azərbaycan ET Pambıqçılıq İnstitutu | 1999 | I |
| 9300058 | Gəncə 2 ® | Tezyetişən | Azərbaycan ET Pambıqçılıq İnstitutu | 2003 | I, II, III |
| 9400052 | Gəncə 8 ® | Tezyetişən | Azərbaycan ET Pambıqçılıq İnstitutu | 2003 | I, II, III |
| 0200069 | Gəncə 80 ® | Tezyetişən | Azərbaycan ET Pambıqçılıq İnstitutu | 2007 | Respublika üzrə |
| 0350060 | Ağ-qızıl | Tezyetişən | Türkiyə MKT, İstehsalat Kommersiya MMC | 2007 | Respublika üzrə |
| 0200050 | Gəncə 78 ® | Tezyetişən | Azərbaycan ET Pambıqçılıq İnstitutu | 2008 | Respublika üzrə |
| 0500097 | Gəncə 110 ® | Tezyetişən | Azərbaycan ET Pambıqçılıq İnstitutu | 2009 | Respublika üzrə |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişkənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|-------------|----------------------|---------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|
| 0500089 | Gəncə 103 ® | Tezyetişən | Azərbaycan ET Pambıqçılıq İnstitutu | 2009 | Respublika üzrə |
| 0700177 | Flora | Ortagecyetişən | Türkiyə, Bayer şirkəti, CTS-AQRO MMC və MKT İK MMC | 2010 | Respublika üzrə |
| 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 ® | Tezyetişən | 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 | Yunanistan, AKTİVİTA (Yunanistan, XANTHİ) | 2016 | Respublika üzrə |
| 1450298 | Select | Tezyetişən | Yunanistan, AKTİVİTA (Yunanistan, 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 | Ortayeşən | Yunanistan, AKTİVİTA | 2018 | Respublika üzrə |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişkənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|-------------|----------------------|---------------------|---|-------------------------------------|----------------------------------|
| | | | (Yunanıstan, XANTHİ) | | |
| 1752219 | Lima | Gecyetišən | Türkiyə, Progen Tohum A.Ş. | 2018 | Respublika üzrə |
| 1752227 | Edessa | Gecyetišən | Türkiyə, Progen Tohum A.Ş. | 2018 | Respublika üzrə |
| 1752035 | Flash | Gecyetišən | Türkiyə, Progen Tohum A.Ş. | 2018 | Respublika üzrə |
| 1752260 | PG 2018 | Gecyetišən | Türkiyə, Progen Tohum A.Ş. | 2018 | Respublika üzrə |
| 1752251 | BA 440 | Gecyetišən | Türkiyə, Progen Tohum A.Ş. | 2018 | Respublika üzrə |
| 1752243 | Carisma | Gecyetišən | Türkiyə, Progen Tohum A.Ş. | 2018 | Respublika üzrə |
| 1752324 | PRIME 1004 | Ortayediyişən | 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 ® | Ortayediyişən | Türkiyə, SETTOHUM | 2019 | Respublika üzrə |
| 1854218 | Bomba | Ortayediyişən | Türkiyə, MTK İK MMC | 2019 | Respublika üzrə |
| 1854324 | GW 23-43 | Ortayediyişən | Türkiyə, MTK İK MMC | 2019 | Respublika üzrə |
| 1854451 | Esperia | Ortayediyişən | 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 | Ortayediyişən | Türkiyə, MAY TOHUM | 2020 | Respublika üzrə |
| 1954521 | MAY-455 | Ortayediyişən | Türkiyə, MAY TOHUM | 2020 | Respublika üzrə |
| 1964542 | MAY-505 | Ortayediyişən | Türkiyə, MAY TOHUM | 2020 | Respublika üzrə |
| 1752332 | Gloria | Ortayediyişən | Almaniya, Aqrokimya MMC, BASF | 2020 | Respublika üzrə |
| 1954576 | ADN-712 | Ortayediyişən | Türkiyə, Azera Toxumçuluq MMC | 2020 | Respublika üzrə |
| 1953470 | Ceyhan-520 | Ortayediyişən | Türkiyə, Azera | 2020 | Respublika üzrə |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişkənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|--|----------------------------|---------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|
| | | | Toxumçuluq MMC | | |
| 1953125 | Orion ® | Ortatezyetişən | Türkiyə, SETTOHUM | 2021 | Respublika üzrə |
| 1801689 | Ağdaş-3 ® yaxşılaşdırılmış | Ortatezyetişən | AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu | 2022 | Respublika üzrə |
| 1951452 | PRG 9048 | Ortatezyetişən | Yunanistan, Bios Agrosystems SA | 2022 | Respublika üzrə |
| 19557482 | PRG 9811 | Ortatezyetişən | Yunanistan, Bios Agrosystems SA | 2022 | Respublika üzrə |
| 1956572 | PRİME 4246 | Ortatezyetişən | Yunanistan, 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 |
| Stevia (Şəkər Otu) – rebaudiana | | | | | |
| 1954673 | Sofiya | Ortatezyetişən | Türkiyə, Ağsu Aqropark QSC | 2020 | Respublika üzrə |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|--|------------------------|--------------------|---|-------------------------------------|----------------------------------|
| Pavlonya (Paulownia) | | | | | |
| 1850118 | Phoenix one | | "Red Valley" MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| Tərəvəz bitkiləri | | | | | |
| Kələm | | | | | |
| Ağbaş kələm, yaz əkini üçün - <i>Brassica capitata</i> L. | | | | | |
| 7703643 | Azərbaycan | Ortayerişən | Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu | 1981 | Respublika üzrə |
| 8902100 | Transfer | Tezyerişən | K.A.Tmiryazev adına Kənd Təsərrüfatı Akademiyası | 1993 | V |
| 1350226 | Jetma F ₁ | Ortayerişən | Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V. Hollandiya | 2015 | V, X |
| 1350218 | Gintama F ₁ | Ortayerişən | Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V. Hollandiya | 2015 | V, X |
| 1550586 | Radan F ₁ | Ortayerişən | Hollandiya, Enza Zaden, Aqroservis MMM | 2016 | Respublika üzrə |
| 1400126 | Jalə ® | Tezyerişən | Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu | 2016 | Respublika üzrə |
| 1651978 | Rinda F1 | Tezyerişən | Monsanto | 2017 | Respublika üzrə |
| 1651951 | Arrivist F1 | Tezyerişən | Monsanto | 2017 | Respublika üzrə |
| 1651960 | Pandion F1 | Tezyerişən | Monsanto | 2017 | Respublika üzrə |
| 1652451 | Centurion F1 | Tezyerişən | Fransa, HM Clause | 2017 | Respublika üzrə |
| 1650025 | Albatros F1 | Tezyerişən | Koreya, NONGWOO BIO | 2017 | Respublika üzrə |
| 1650017 | Slavyana F1 | Tezyerişən | Koreya, NONGWOO BIO | 2017 | Respublika üzrə |
| 1653407 | Geant 150 F1 | Tezyerişən | Fransa, HM Clause | 2017 | Respublika üzrə |
| 1652443 | Brigadier F1 | Tezyerişən | Fransa, HM Clause | 2017 | Respublika üzrə |
| 1752867 | Taurus F1 | Tezyerişən | Hollandiya, Hazera Seeds | 2018 | Respublika üzrə |
| 1752821 | Amager F1 | Tezyerişən | Hollandiya, Hazera Seeds | 2018 | Respublika üzrə |
| 1753444 | Pushma F1 | Tezyerişən | Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en | 2018 | Respublika üzrə |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetiştiriciliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|---|----------------------|------------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|
| | | | Zaadhandel B.V. | | |
| 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 |
| 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 | Jedotor F1 | Tezyetişən | Hollandiya, Aqrokimya MMC | 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 AQROSERVİS 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 |
| <u>Ağbaş kələm, yay əkini üçün - <i>Brassica capitava L.</i></u> | | | | | |
| 7703643 | Azərbaycan | Ortayetişən | Azərbaycan ET | 1981 | Respublika üzrə |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|--|--------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|------------------------------------|
| | | | Tərəvəzçilik İnstitutu | | |
| 5700213 | Daşkənd 10 | Ortayerişən | Özbəkistanın xalq seleksiyası | 1993 | VI |
| 1450250 | Farao F ₁ | Tezyerişən | Bejo Zaden Aqroservis MMM | 2014 | III zonasının 2-ci yarımzonası, IV |
| 1450274 | Bronco F ₁ | Ortatezyerişən | Bejo Zaden Aqroservis MMM | 2014 | III zonasının 2-ci yarımzonası, IV |
| Ağbaş kələm, payız əkini üçün - <i>Brassica capitava L. Lizg.var alba</i> | | | | | |
| 4000188 | Yerli Abşeron | Ortatezyerişən | Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu, Qusarçay ZTS | 1940 | III, IV |
| 3900038 | Yaxşılaşdırılmış yerli Dərbənd | Tezyerişən | Dərbənd Üzümçülük və Tərəvəzçilik Təcrübə Stansiyası | 1972 | III, IV, VI |
| 6700470 | Rəcəbli 104 | Tezyerişən | Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu, Qusarçay ZTS | 1976 | V |
| 7804512 | Abşeronskaya ozimaya | Tezyerişən | Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu | 1982 | Respublika üzrə |
| 8102643 | Araz | Ortayerişən | Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu | 1986 | II |
| 8504423 | Sahil | Tezyerişən | Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu | 1990 | IV |
| 1851265 | FORA F1 | Tezyerişən | Koreya, NONGWOO BIO | 2020 | Respublika üzrə |
| 1953068 | Busoni F1 | Ortayerişən | Hollandiya | 2020 | Respublika üzrə |
| 1951834 | Lion F1 | Gecyerişən | Hollandiya | 2020 | Respublika üzrə |
| 1951448 | NOZOMI F1 | Tezyerişən | Fransa, Shamkir Agro | 2020 | Respublika üzrə |
| 1951459 | FIGHTER F1 | Ortayerişən | Fransa, Shamkir Agro | 2020 | Respublika üzrə |
| 1951462 | CHARMANT F1 | Tezyerişən | Fransa, Shamkir Agro | 2020 | Respublika üzrə |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|--------------------|-----------------------------|---------------------------|--|--|---|
| 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 |
| 2051980 | Fieldglory | Tezyetişən | Hollandiya, Bejo Zaden "Aqrolayn" | 2021 | Respublika üzrə |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|-------------|----------------------|--------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|
| | | | MMC | | |
| 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 | Fransa | 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 | Hindistan, Advanta Seed International-Mauritius | 2022 | Respublika üzrə |
| 2150684 | Karillo F1 | Tezyetişən | Fransa, Rijk Zwaan Zaadtelt en | 2022 | Respublika üzrə |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|-------------|----------------------|--------------------|---|-------------------------------------|----------------------------------|
| | | | Zaadhandel B.V. | | |
| 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/Goagro MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850315 | Questar F1 | Tezyetişən | Akayza Aqro MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850316 | Agressor F1 | Tezyetişən | Syngenta Crop Protection AG/Goagro MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850317 | Sarmello F1 | Tezyetişən | Hollandiya, Syngenta Seeds P.V. Aqrokimya MMC | 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 |
| 1850323 | Derbent F1 | Tezyetişən | Syngenta Crop Protection AG/Goagro MMC | 2023 | Respublika üzrə |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|---|-----------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|
| 1850324 | Lexicon F1 | Tezyetişən | Syngenta Crop Protection AG/Goagro MMC | 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 | Sultanov Səbuhi Tofiq oğlu | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850331 | Sema F1 | Tezyetişən | Sultanov Səbuhi Tofiq oğlu | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850332 | Roman F1 | Tezyetişən | Sultanov Səbuhi Tofiq oğlu | 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/Goagro MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850310 | Abacus F1 (Brüssel kələmi) | Tezyetişən | Syngenta Crop Protection AG/Goagro MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| Qırmızı baş kələm, - <i>Brassica oleracea var. oleracea L.</i> | | | | | |
| 1654705 | Red Charisma F1 | Tezyetşən | Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V. | 2017 | Respublika üzrə |
| 1550810 | Redma F1 | Tezyetşən | Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V. | 2018 | Respublika üzrə |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|---|-----------------------|--------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|
| 2051567 | Red Jewel F1 | Tezyetişən | Fransa, "Akayza Aqro" MMC | 2022 | Respublika üzrə |
| 1954258 | Rexoma F1 | Tezyetişən | Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V. | 2022 | Respublika üzrə |
| 2153268 | Ruby Perfection F1 | Tezyetişən | Fransa, "Akayza Aqro" MMC | 2022 | Respublika üzrə |
| 1850311 | Remala F1 | Tezyetişən | Syngenta Crop Protection AG/Goagro MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850312 | Red heart F1 | Tezyetişən | Syngenta Crop Protection AG/Goagro MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850313 | Resque F1 | Tezyetişən | Syngenta Crop Protection AG/Goagro MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850321 | Reball F1 | Tezyetişən | Hollandiya, Syngenta Seeds P.V. Aqrokimya MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| Brokkoli kələmi, yaz əkini üçün -<i>Brassica oleracea var.</i> | | | | | |
| 1350188 | Agassi F ₁ | Ortayıtişən | 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 | Fransa | 2022 | Respublika üzrə |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|--|-----------------------|--------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|
| 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 |
| 1850335 | NOBEL F1 | Tezyetişən | Sultanov Səbuhi Tofiq oğlu | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850336 | Batory F1 | Tezyetişən | Syngenta Crop Protection AG/Goagro MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850338 | Besty F1 | Tezyetişən | Syngenta Crop Protection AG/Goagro MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850339 | Monaco F1 | Tezyetişən | Hollandiya, Syngenta Seeds P.V. Aqrokimya MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| Gül kələm, yaz əkini üçün -<i>Brassica cauliflora</i> (Mill.) Lizg. | | | | | |
| 1550734 | Chambord F1 | Tezyetişən | Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V. | 2016 | X |
| 1653342 | Mignon F1 | Tezyetişən | Fransa, HM Clause | 2017 | Respublika üzrə |
| 1652397 | Aviso F1 | Tezyetişən | 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 | BIANCA 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 |
| 1950448 | Venosa F1 | Tezyetişən | Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V. | 2020 | Respublika üzrə |
| 1950467 | Tramont F1 | Ortayetişən | 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. | | |
| 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 | Fransa | 2022 | Respublika üzrə |
| 2159568 | Funda F1 | Tezyetişən | Fransa | 2022 | Respublika üzrə |
| 2153204 | Thalassa F1 | Tezyetişən | Fransa, "Akayza Aqro" MMC | 2022 | Respublika üzrə |
| 1850305 | Lecanu F1 | Tezyetişən | Syngenta Crop Protection AG/Goagro MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850306 | Smilla F1 | Tezyetişən | Syngenta Crop Protection AG/Goagro MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850307 | Almegro F1 | Tezyetişən | Syngenta Crop Protection AG/Goagro MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850308 | Gohan F1 | Tezyetişən | Syngenta Crop Protection AG/Goagro MMC | 2023 | Respublika üzrə |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|--|-----------------------|--------------------|---|-------------------------------------|----------------------------------|
| 1850322 | Cristof F1 | Tezyetişən | Hollandiya, Syngenta Seeds P.V. Aqrokimya MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850325 | Speysstar F1 | Tezyetişən | Syngenta Crop Protection AG/Goagro MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850329 | Karneval F1 | Tezyetişən | Shamkir Agro MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| Gül kələm, yay əkini üçün - <i>Brassica cauliflora</i> (Mill.) Litzg. | | | | | |
| 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 |
| Gül kələm (payız əkini üçün) - <i>Brassica cauliflora</i> (Mill.) Litzg. | | | | | |
| 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>Lycopersicon esculentum</i> Mill. | | | | | |
| 8302847 | Titan | Ortayetişən | Üİ Bitkiçilik institutu, Kırım Selekciya-Təcrübə Stansiyası | 1989 | I, III, V, VI |
| 7605641 | Utro | Tezyetişən | Moldova ET Suvarma Əkinçiliyi | 1990 | Respublika üzrə |

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

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişkənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|-------------|-------------------------|---------------------|---|-------------------------------------|----------------------------------|
| 0800060 | Xəzər ® | Ortatezyetişən | Azərbaycan ET Tərəvəzçilik institutu | 2011 | Respublika üzrə |
| 1100270 | Zəfər ® | Ortatezyetişən | Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu | 2014 | Respublika üzrə |
| 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 | 2020 | Respublika üzrə |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|-------------|----------------------|--------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| | | | Green Life International MMC | | |
| 1652897 | Polbiq F1 | Tezyetişən | Hollandiya, Bejo Zaden "Aqrolayn" MMC | 2020 | Respublika üzrə |
| 1958524 | Performer F1 | Tezyetişən | Hollandiya, Agrovita MMC | 2020 | Respublika üzrə |
| 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" | 2020 | Respublika üzrə |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|----------------------------------|----------------------|--------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| | | | MMC | | |
| 1951046 | YUSUF 408 F1 | Tezyetişən | Hollandiya, Enza Zaden Aqroservis MMM | 2020 | Respublika üzrə |
| 1951527 | GALİNA F1 | Tezyetişən | İsrail | 2020 | Respublika üzrə |
| 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 |
| Pomidor, örtülü sahə üçün | | | | | |
| 9102434 | Bənövşə | Ortayediyən | Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu | 1995 | Respublika üzrə |
| 9800220 | Şahin | Ortayediyən | Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu | 2002 | Respublika üzrə |
| 9700064 | Şəlalə ® | Ortayediyən | Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu | 2002 | Respublika üzrə |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|-------------|----------------------|--------------------|---|-------------------------------------|----------------------------------|
| | Opera F1 | Tezyetişən | Fransa, Vilmoren şirkəti Azərbaycan "EMA" şirkəti | 2006 | Respublika üzrə |
| 0650307 | Rally F1 | Tezyetişən | Hollandiya, Enza Zaden, Aqroservis MMM | 2009 | Respublika üzrə |
| 0650315 | Belle F1 | Tezyetişən | Hollandiya, Enza Zaden, Aqroservis MMM | 2009 | Respublika üzrə |
| 0650323 | Monro F1 | Tezyetişən | Hollandiya, Enza Zaden, Aqroservis MMM | 2009 | Respublika üzrə |
| 0850306 | Elpida F1 | Tezyetişən | Hollandiya, Enza Zaden, Aqroservis MMM | 2011 | Respublika üzrə |
| 0850292 | Sultan F1 | Tezyetişən | Hollandiya, Bejo Zaden, Aqroservis MMM | 2011 | Respublika üzrə |
| 0850314 | Berberena F1 | Tezyetişən | Hollandiya, Enza Zaden, Aqroservis MMM | 2011 | Respublika üzrə |
| 1350433 | Petrus F1 | Tezyetişən | Hollandiya, Enza Zaden, Aqroservis MMM | 2014 | III zonanın 2-ci yarımzonası |
| 1350442 | Buran F1 | Tezyetişən | Hollandiya, Enza Zaden, Aqroservis MMM | 2014 | III zonanın 2-ci yarımzonası |
| 1551067 | Kanka F1 | Tezyetişən | İstanbul Tarım, Türkiyə | 2016 | V |
| 1550870 | Yanki F1 | Tezyetişən | İstanbul Tarım, Türkiyə | 2016 | Respublika üzrə |
| 1550853 | Nakiş F1 | Tezyetişən | İstanbul Tarım, Türkiyə | 2016 | Respublika üzrə |
| 1551052 | Kalinka F1 | Tezyetişən | İstanbul Tarım, Türkiyə | 2016 | V |
| 1551220 | Delfo F1 | Ortayetişən | 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 F1 | Tezyetişən | İstanbul Tarım, Türkiyə | 2016 | V |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|--------------------|-----------------------------|---------------------------|--|--|---|
| 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 Zaadtelt en Zaadhandel B.V. | 2016 | Respublika üzrə |
| 1450492 | Attiya F ₁ | Tezyetişən | Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V. | 2016 | Respublika üzrə |
| 1550730 | Lidertom F ₁ | Tezyetişən | Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V. | 2016 | Respublika üzrə |
| 1450504 | Calioso F ₁ | Tezyetişən | Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt 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 |
| 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, | 2017 | Respublika üzrə |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|-------------|----------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| | | | Monsanto | | |
| 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 |
| 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 |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişkənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|--------------------|-----------------------------|----------------------------|--|--|---|
| 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 |
| 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 |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|--------------------|-----------------------------|---------------------------|--|--|---|
| 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 | Hilarıo 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 |
| 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 |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|--------------------|-----------------------------|---------------------------|---|--|---|
| 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 F1 | Tezyetişən | Hollandiya, Aqrokimya MMC | 2019 | Respublika üzrə |
| 1652508 | Wolverine F1 | Tezyetişən | Hollandiya, Aqrokimya MMC | 2019 | Respublika üzrə |
| 1652541 | Fantastina F1 | Tezyetişən | Hollandiya, Aqrokimya MMC | 2019 | Respublika üzrə |
| 1652516 | Mountain Spring F1 | Tezyetişən | Hollandiya, Aqrokimya MMC | 2019 | Respublika üzrə |
| 1652524 | Chibli F1 | Tezyetişən | Hollandiya, Aqrokimya MMC | 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 |
| 1652559 | FDR 8565 | Tezyetişən | Hollandiya, Agro Vita MMC | 2019 | Respublika üzrə |
| 1652564 | Rio Grande F1 | Tezyetişən | Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V. | 2019 | Respublika üzrə |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|--------------------|-----------------------------|---------------------------|--|--|---|
| 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, AQROSERVİS MMM | 2019 | Respublika üzrə |
| 1752570 | Pinkshine F1 | Tezyetişən | Hollandiya, AQROSERVİS MMM | 2019 | Respublika üzrə |
| 1752600 | İmran F1 | Tezyetişən | Hollandiya, AQROSERVİS MMM | 2019 | Respublika üzrə |
| 1752596 | Lojain F1 | Tezyetişən | Hollandiya, AQROSERVİS MMM | 2019 | Respublika üzrə |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|--------------------|-----------------------------|---------------------------|--|--|---|
| 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 |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|-------------|----------------------|--------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|
| 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 |
| 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 | PİNK 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 | 2020 | Respublika üzrə |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|-------------|----------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| | | | Şitil MMC | | |
| 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 |
| 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, Damba Qrup MMC | 2020 | Respublika üzrə |
| 1950913 | Xan F1 | Tezyetişən | Türkiyə, Damba Qrup MMC | 2020 | Respublika üzrə |
| 1950927 | Cazibe F1 | Tezyetişən | Türkiyə, Damba Qrup MMC | 2020 | Respublika üzrə |
| 1950933 | Bakı F1 | Tezyetişən | Türkiyə, Damba Qrup MMC | 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 | 2020 | Respublika üzrə |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|-------------|----------------------|--------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|
| | | | Şitil MMC | | |
| 1950857 | Kinda F1 | Tezyetişən | Rusiya, AZSEEDS MMC | 2020 | Respublika üzrə |
| 1951543 | Maggino F1 | Tezyetişən | Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V. | 2020 | Respublika üzrə |
| 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 | Eterı 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 |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişkənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|--------------------|-----------------------------|----------------------------|--|--|---|
| 2052020 | Wrestler F1 | Tezyetişən | Hollandiya, "Aqrovita" MMC, Monsanto | 2021 | Respublika üzrə |
| 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 |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|-------------|----------------------|--------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|
| 2055047 | Maxeza F1 | Tezyetişən | Hollandiya, "Aqroservis" MMM, Enza Zaden Seeds | 2021 | Respublika üzrə |
| 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 |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişkənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|--------------------|-----------------------------|----------------------------|--|--|---|
| 2057258 | TOM02627 F1 | Tezyetişən | Fransa, "Shamkir Agro" MMC, Sakata vegetables Europe S.A.S | 2021 | Respublika üzrə |
| 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 | 73-bf0624 F1 | 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 |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|--------------------|-----------------------------|---------------------------|--|--|---|
| 2053372 | Nancy F1 | Tezyetişən | Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V. | 2021 | Respublika üzrə |
| 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 |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|-------------|----------------------|--------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|
| 2053373 | Ramytom F1 | Tezyetişən | Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V. | 2021 | Respublika üzrə |
| 2053373 | SC 2121 | Tezyetişən | Türkiyə, Bursa Tohumculuk | 2021 | Respublika üzrə |
| 1951094 | Ancon | Tezyetişən | Türkiyə, Bursa Tohumculuk | 2021 | Respublika üzrə |
| 1952261 | Hirad F1 | Tezyetişən | Hollandiya, "Aqroki mya" MMC, Syngenta Seeds P.V. | 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 |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalər |
|--------------------|-----------------------------|---------------------------|---|--|---|
| 2152349 | Bellastar F1 | Tezyetişən | Fransa, "DAMBA" MMC | 2022 | Respublika üzrə |
| 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 | Hindistan, Advanta Seed International-Mauritius | 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 |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişkənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|--------------------|-----------------------------|----------------------------|---|--|---|
| 2159684 | Cypri F1 | Tezyetişən | Hollandiya, "NECO" MMC | 2022 | Respublika üzrə |
| 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 | 76-İM4919 F1 | Tezyetişən | Hollandiya, "NECO" MMC | 2022 | Respublika üzrə |
| 2151487 | Rougina F1 | Tezyetişən | Hollandiya, "NECO" MMC | 2022 | Respublika üzrə |
| 2151493 | 72-BF4001 F1 | Tezyetişən | Hollandiya, "NECO" MMC | 2022 | Respublika üzrə |
| 2151502 | 72-CH0357 F1 | Tezyetişən | Hollandiya, "NECO" MMC | 2022 | Respublika üzrə |
| 2151513 | 72-CH0358 F1 | Tezyetişən | Hollandiya, "NECO" MMC | 2022 | Respublika üzrə |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalər |
|--------------------|-----------------------------|---------------------------|---|--|---|
| 2151524 | 73-BF2269 F1 | Tezyetişən | Hollandiya, "NECO" MMC | 2022 | Respublika üzrə |
| 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 |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|-------------|----------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| 2052489 | Joker F1 | Tezyetişən | Fransa, "Akayza Aqro" MMC | 2022 | Respublika üzrə |
| 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/Goagro | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850128 | Manekro F1 | Tezyetişən | Syngenta Crop Protection AG/Goagro | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850129 | Mirza F1 | Tezyetişən | Syngenta Crop Protection AG/Goagro | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850130 | Miceno F1 | Tezyetişən | Syngenta Crop Protection AG/Goagro | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850131 | Climono F1 | Tezyetişən | Syngenta Crop Protection AG/Goagro | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850132 | Climbo F1 | Tezyetişən | Syngenta Crop Protection AG/Goagro | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850133 | Commodo F1 | Tezyetişən | Syngenta Crop Protection AG/Goagro | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850134 | Arazi F1 | Tezyetişən | Syngenta Crop Protection AG/Goagro | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850135 | H9888 F1 | Tezyetişən | Syngenta Crop Protection AG/Goagro | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850136 | H9997 F1 | Tezyetişən | Syngenta Crop Protection AG/Goagro | 2023 | Respublika üzrə |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|-------------|----------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| 1850137 | H1015 F1 | Tezyetişən | Syngenta Crop Protection AG/Goagro | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850138 | H2012 F1 | Tezyetişən | Syngenta Crop Protection AG/Goagro | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850139 | H9553 F1 | Tezyetişən | Syngenta Crop Protection AG/Goagro | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850140 | Barasor F1 | Tezyetişən | Syngenta Crop Protection AG/Goagro | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850141 | Lansor F1 | Tezyetişən | Syngenta Crop Protection AG/Goagro | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850142 | Maturbo F1 | Tezyetişən | Syngenta Crop Protection AG/Goagro | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850143 | MİRAY F1 | Tezyetişən | "Azərbaycan Toxumculuq" | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850144 | NAZLI F1 | Tezyetişən | "Azərbaycan Toxumculuq" | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850145 | ZEHRA F1 | Tezyetişən | "Azərbaycan Toxumculuq" | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850146 | MERCAN F1 | Tezyetişən | "Azərbaycan Toxumculuq" | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850147 | YAZGÜL F1 | Tezyetişən | "Azərbaycan Toxumculuq" | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850148 | METİN F1 | Tezyetişən | "Azərbaycan Toxumculuq" | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850149 | EFE F1 | Tezyetişən | "Azərbaycan Toxumculuq" | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850150 | NARGİZ F1 | Tezyetişən | "Azərbaycan Toxumculuq" | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850151 | GAVALI F1 | Tezyetişən | "Azərbaycan Toxumculuq" | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850152 | SAPFİR F1 | Tezyetişən | "Azərbaycan Toxumculuq" | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850153 | QIZIL F1 | Tezyetişən | "Azərbaycan Toxumculuq" | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850154 | 78491 F1 | Tezyetişən | "Akayza Aqro" MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850155 | Bobcat F1 | Tezyetişən | Hollandiya,Syngenta Seeds P.V. | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850156 | Tovi Roca F1 | Tezyetişən | Hollandiya,Syngenta Seeds P.V. | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850157 | Ulisse F1 | Tezyetişən | Hollandiya,Syngenta Seeds P.V. | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850158 | Vitellio F1 | Tezyetişən | Hollandiya,Syngenta Seeds P.V. | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850159 | Panekra F1 | Tezyetişən | "GO Agro" MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850160 | Malduo F1 | Tezyetişən | Hollandiya,Syngenta Seeds P.V. | 2023 | Respublika üzrə |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|-------------|----------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| 1850161 | Terra Kota F1 | Tezyetişən | Hollandiya, Syngenta Seeds P.V. | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850162 | Maluno F1 | Tezyetişən | Syngenta Crop Protection | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850163 | Boderine F1 | Tezyetişən | Hollandiya, Syngenta Seeds P.V. | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850164 | Mamston F1 | Tezyetişən | Syngenta Crop Protection | 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 Tofiq oğlu | 2023 | Respublika üzrə |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişkənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|-------------|-----------------------|---------------------|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| 1850185 | KASPI F1 | Tezyetişən | Sultanov Səbuhi Tofiq oğlu | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850186 | KESSİE F1 | Tezyetişən | Sultanov Səbuhi Tofiq oğlu | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850187 | Pink Sky F1 | Tezyetişən | EMA QSC | 2023 | Respublika üzrə |
| 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 | NJOUR 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 |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|---|-------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|
| 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 |
| 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 |
| Badımcan - <i>Solanum melongena L.</i> | | | | | |
| 8900531 | Zəhra | Ortayerişən | Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu | 1990 | II, V, VI, Nax.MR-I |
| 9500073 | Gəncə ® | Tezyetişən | Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu | 2000 | IV, V |
| 9700080 | Yaxşılaşdırılmış Büllur | Tezyetişən | Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu | 2007 | IV, V |
| 0400033 | Məhərrəm | Tezyetişən | Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu | 2009 | IV, V |
| 0800074 | Türkan ® | Gecyeyişən | Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu | 2011 | Respublika üzrə |
| 1100289 | Fədai ® | Orta yetişən | Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu | 2014 | Respublika üzrə |
| 1450514 | Anamur F ₁ | Tezyetişən | Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V. | 2016 | Respublika üzrə |
| 1654624 | Brigitte F ₁ | Tezyetişən | Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V. | 2017 | Respublika üzrə |
| 1654616 | Leire F ₁ | Tezyetişən | Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V. | 2017 | Respublika üzrə |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalər |
|--------------------|-----------------------------|---------------------------|---|--|---|
| 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, SEMİLLASFİTO | 2021 | Respublika üzrə |
| 2055010 | Bagira F1 | Tezyetişən | Rusiya, "Azseeds" MMC, Gavriş | 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 |
| 1852157 | Advanta 309 F1 | Tezyetişən | Hindistan, Advanta Seed International- Mauritius | 2022 | Respublika üzrə |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|--|--------------------------|--------------------|---|-------------------------------------|----------------------------------|
| 1850292 | Çelebi F1 | Tezyetişən | "Aqroqrup" MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850293 | Nawal F1 | Tezyetişən | "Shamkir Agro" MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850294 | Darkı F1 | Tezyetişən | "MK Group Agro" MMC | 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 |
| Xiyar, açıq sahə üçün - <i>Cucumis sativus L.</i> | | | | | |
| 4000820 | Kirovabadskiy mestny | Ortayetişən | Azərbaycanın xalq seleksiyası | 1962 | I, III, V, VI, VIII |
| 7605854 | Konkurent | Tezyetişən | Üİ Bitkiçilik İnstitutu, Kırım Selekciya-Təcrübə Stansiyası | 1989 | Respublika üzrə |
| 7605897 | Parad | Tezyetişən | Üİ Bitkiçilik institutu, Kırım Selekciya-Təcrübə Stansiyası | 1989 | Respublika üzrə |
| 9104410 | Feniks 640 | Gecyetişən | Üİ Bitkiçilik institutu, Kırım Selekciya-Təcrübə Stansiyası | 1994 | Respublika üzrə |
| 9300031 | Azəri | Ortayetişən | Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu | 1998 | Respublika üzrə |
| 1350366 | Multistar F ₁ | Ortayetişən | Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V. | 2015 | V, X |
| 1350331 | Espadana F ₁ | Ortayetişən | Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en | 2015 | V, X |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişkənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|-------------|-------------------------|---------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|
| | | | Zaadhandel B.V. | | |
| 1350323 | Azerstar F ₁ | Ortayeğişən | Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V. | 2015 | V, X |
| 1350340 | Babystar F ₁ | Ortayeğişən | 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 |
| 1652559 | Gherkin Ekol F1 | Tezyetişən | Hollandiya, Aqrokimya MMC | 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 |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|-------------|----------------------|--------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|
| 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, EMA MMC | 2020 | Respublika üzrə |
| 1952087 | Aysu F1 | Tezyetişən | Türkiyə, Damba Qrup MMC | 2020 | Respublika üzrə |
| 1952098 | Ayan F1 | Tezyetişən | Türkiyə, Damba Qrup MMC | 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 | 2020 | Respublika üzrə |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|--|-------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|
| | | | Zaadhandel B.V. | | |
| Xiyar, örtülü sahə üçün - <i>Cucumis sativus L.</i> | | | | | |
| 8201579 | Stella F1 | Ortayeriştən | Üİ ET Tərəvəz Bitkilərinin Seleksiya və Toxumçuluq İnstitutu | 1989 | I, II, III, V, VI, VIII |
| | Paşa F1 | Ortayeriştən | Türkiyə, Anadolu, Azərb. "EMA" şirkəti | 2006 | Respublika üzrə |
| 0650293 | Pikolina F1 | Tezyeriştən | Hollandiya, Enza Zaden, (Aqroservis MMM) | 2009 | Respublika üzrə |
| 0850284 | Jazzer F1 | Tezyeriştən | Hollandiya, Enza Zaden, (Aqroservis MMM) | 2011 | Respublika üzrə |
| 1350484 | Melen F ₁ | Tezyeriştən | Hollandiya, Enza Zaden, (Aqroservis MMM) | 2014 | III zonanın 2-ci yarımzonası |
| 1400053 | Bahar® | Tezyeriştən | Azərbaycan Tərəvəzçilik ET İnstitutu | 2016 | Respublika üzrə |
| 1550888 | Özbek F1 | Tezyeriştən | Türkiyə, İstanbul Tarım, | 2016 | Respublika üzrə |
| 1550870 | Dilek F ₁ | Tezyeriştən | Türkiyə, İstanbul Tarım, | 2016 | Respublika üzrə |
| 1450522 | Cengel F ₁ | Tezyeriştən | Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V. | 2016 | V,X |
| 1550802 | Chandini F ₁ | Tezyeriştən | Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V. | 2016 | V,X |
| 1550784 | Liszt F1 | Orta yetiştən | Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V. | 2016 | V,X |
| 1550791 | Shakthi F ₁ | Tezyeriştən | Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V. | 2016 | V,X |
| 1450534 | Mewa F ₁ | Tezyeriştən | Hollandiya, Rijk Zwaan | 2016 | V,X |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|-------------|------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|
| | | | Zaadtelt en Zaadhandel B.V. | | |
| 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 |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|--------------------|-----------------------------|---------------------------|--|--|---|
| 1651871 | Masha F1 | Tezyetişən | Hollandiya, Agro Vita MMC | 2019 | Respublika üzrə |
| 1652889 | Amour F1 | Tezyetişən | Hollandiya, AQROSERVİS MMC | 2019 | Respublika üzrə |
| 1652871 | Artist F1 | Tezyetişən | Hollandiya, AQROSERVİS MMC | 2019 | Respublika üzrə |
| 1654067 | Stinger F1 | Tezyetişən | Hollandiya, Agro Vita MMC | 2019 | Respublika üzrə |
| 1654942 | Pitrak 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, "Aqrose rvis" 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 yetişənliyi | 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 |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|--------------------|-----------------------------|---------------------------|--|--|---|
| 1950888 | BT Bursalpha | Tezyetişən | Türkiyə, Bursa Tohumculuk | 2021 | Respublika üzrə |
| 1952223 | Sound F1 | Tezyetişən | Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt 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 | Fransa | 2022 | Respublika üzrə |
| 2152682 | Diyez F1 | Tezyetişən | Hollandiya, "NECO" MMC | 2022 | Respublika üzrə |
| 2151690 | Balkan F1 | Tezyetişən | Yunanistan, "Aqrokimya" MMC | 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 |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|-------------|----------------------|--------------------|---|-------------------------------------|----------------------------------|
| 2055149 | E23P.16419 F1 | Tezyetişən | Hollandiya, "Aqroservis MMM" MMC | 2022 | Respublika üzrə |
| 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 |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|--------------------|-----------------------------|---------------------------|---|--|---|
| 1850224 | Tialas F1 | Tezyetişən | EMA QSC | 2023 | Respublika üzrə |
| 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/Goagro MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850231 | Barbosa F1 | Tezyetişən | Syngenta Crop Protection AG/Goagro MMC | 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 | Hollandiya, Syngenta Seeds P.V. "Aqrokimya" MMC | 2023 | Respublika üzrə |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişkənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|-------------|----------------------|---------------------|---|-------------------------------------|----------------------------------|
| 1850236 | Orkestra F1 | Tezyetişən | Hollandiya, Syngenta Seeds P.V. "Aqrokimya" MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850237 | Ricardo F1 | Tezyetişən | Syngenta Crop Protection AG/Goagro MMC | 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 |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|--------------------|-----------------------------|---------------------------|---|--|---|
| 1850248 | MADEIRA F1 | Tezyetişən | Monsanto Holland BV/Agrovita MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| 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 |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişkənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|---|---------------------------------|---------------------|---|-------------------------------------|----------------------------------|
| 1850260 | Greentop F1 | Tezyetişən | Sultanov Səbuhi Tofiq oğlu | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850261 | Falconstar F1 | Tezyetişən | Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V NECO MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| Baş soğan -<i>Allium cepa</i> L. | | | | | |
| | Yerli Xaçmaz | Gecyetişən | Azərbaycanın xalq seleksiyası | 1940 | I, II, III, IV, VIII |
| 4000790 | Yerli Hövsan | Ortayıtişən | Azərbaycanın xalq seleksiyası | 1940 | IV |
| 5001137 | Yerli Masallı | Gecyetişən | Azərbaycanın xalq seleksiyası | 1948 | I, II, V |
| 8403740 | Dusti | Ortayıtişən | 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 ® | Ortayıtişən | Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu | 2003 | V |
| 0850080 | Bərəkət | Gecyetişən | Türkiyə METAN Toxumçuluq TİC LTD firması ilə birgə fəaliyyət göstərən "Bərəkət" MMC | 2011 | II |
| 1100297 | Yaxşılaşdırılmış Yerli Hövsan ® | Ortayıtişən | Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu | 2014 | V, VI |
| 1400045 | Aydan ® | Ortayıtişən | Azərbaycan Tərəvəzçilik ET İnstitutu | 2017 | Respublika üzrə |
| 1400410 | Aytac ® | Ortayıtişən | Azərbaycan Tərəvəzçilik ET İnstitutu | 2017 | Respublika üzrə |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|-------------|----------------------|--------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|
| 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, AQROSERVİS MMM | 2018 | Respublika üzrə |
| 1750429 | Mallory F1 | Tezyetişən | Hollandiya, Bejo Zaden, AQROSERVİS MMM | 2018 | Respublika üzrə |
| 1750437 | Red Baron | Tezyetişən | Hollandiya, Bejo Zaden, AQROSERVİS 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 |
| 1655315 | Gladstone F1 | Tezyetişən | Hollandiya, AQROSERVİS MMM | 2019 | Respublika üzrə |
| 1651247 | Daytona F1 | Tezyetişən | Hollandiya, AQROSERVİS MMM | 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 |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|-------------|----------------------|--------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|
| 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 |
| 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 |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|--|----------------------|--------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|
| 2054692 | Top Plus F1 | Tezyetişən | Türkiyə, "AZSEEDS" MMC | 2022 | Respublika üzrə |
| 1850350 | Banko F1 | Tezyetişən | Hollandiya, Syngenta Seeds P.V. Aqrokimya MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850351 | Bosko F1 | Tezyetişən | Hollandiya, Syngenta Seeds P.V. Aqrokimya MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850352 | Darko F1 | Tezyetişən | Hollandiya, Syngenta Seeds P.V. Aqrokimya MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850353 | Bursa F1 | Tezyetişən | Hollandiya, Syngenta Seeds P.V. Aqrokimya MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850354 | Bratko F1 | Tezyetişən | Hollandiya, Syngenta Seeds P.V. Aqrokimya MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850355 | Silvia F1 | Tezyetişən | Sultanov Səbuhi Tofiq oğlu | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850356 | Sonia F1 | Tezyetişən | Sultanov Səbuhi Tofiq oğlu | 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 | Sultanov Səbuhi Tofiq oğlu | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850360 | Primabelle F1 | Tezyetişən | Sultanov Səbuhi Tofiq oğlu | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850361 | Sandra F1 | Tezyetişən | Sultanov Səbuhi Tofiq oğlu | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850362 | Magika F1 | Tezyetişən | Sultanov Səbuhi Tofiq oğlu | 2023 | 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 | 2015 | Respublika üzrə |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişkənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|--|-----------------------------|---------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|
| | | | İnstitutu | | |
| 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 |
| 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, AQROSERVİS MMC | 2019 | Respublika üzrə |
| 1652862 | Pablo F1 | Tezyetişən | Hollandiya, AQROSERVİS MMC | 2019 | Respublika üzrə |
| 1656743 | Bikores F1 | Tezyetişən | Hollandiya, AZSEEDS MMC | 2019 | Respublika üzrə |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişməliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|---|----------------------|--------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|
| 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 |
| 2159562 | Verlion F1 | Tezyetişən | Fransa | 2022 | Respublika üzrə |
| 2057684 | Kestrel F1 | Tezyetişən | Fransa, "Akayza Agro" MMC | 2022 | Respublika üzrə |
| Yerkökü (yay əkini üçün) - <i>Daucus carota L.</i> | | | | | |
| 7709250 | Abşeronskaya zimnaya | Ortayetişən | Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu | 1980 | Respublika üzrə |
| 1653554 | Dardogne | Tezyetişən | İsveçrə | 2019 | Respublika üzrə |
| Yerkökü, yaz əkini üçün - <i>Daucus carota L.</i> | | | | | |
| 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 |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişkənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|--------------------|-----------------------------|----------------------------|--|--|---|
| 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 Zaadtelt en Zaadhandel B.V | 2019 | Respublika üzrə |
| 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 |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|--|----------------------|--------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|
| 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 |
| 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 | Ortayetişən | Shamkir Agro MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| Şirin bibər - <i>Capsicum annuum</i> var. | | | | | |
| 7002890 | Podarok Moldovı | Ortayetişən | Moldaviya ET Suvarma Əkinçilik və Tərəvəzçilik İnstitutu | 1976 | Respublika üzrə |
| 9002251 | Murad | Tezyetişən | Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu | 1993 | Respublika üzrə |
| 9500081 | Şəfa ® | Ortayetişən | Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu | 2000 | IV |
| 9800191 | Yadigar | Tezyetişən | Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu | 2002 | IV |
| 0400041 | Zümrüd ® | Tezyetişən | Azərbaycan ET | 2009 | IV, V |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişkənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|-------------|----------------------|---------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|
| | | | Tərəvəzçilik İnstitutu | | |
| 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 |
| 1551070 | Semerkand | 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 | Hollandiya, Aqrokimya MMC | 2019 | Respublika üzrə |
| 1652826 | Turbine F1 | Tezyetişən | Hollandiya, AQROSERVİS MMM | 2019 | Respublika üzrə |
| 1652980 | GYPSY 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 |
|--------------------|-----------------------------|----------------------------|--|--|---|
| 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 Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V. | 2020 | Respublika üzrə |
| 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 |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|-------------|-------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|
| 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 |
| 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, "Aqrose rvis" 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 |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|--------------------|-----------------------------|---------------------------|---|--|---|
| 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 | 35-HG1424 F1 | Tezyetişən | Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V. | 2022 | Respublika üzrə |
| 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 | Yunanistan, "Aqrokimya" MMC | 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 |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişkənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|-------------|----------------------|---------------------|---|-------------------------------------|----------------------------------|
| 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 |
| 1850272 | Semmon F1 | Tezyetişən | "AZSEEDS" MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850273 | Kornelya F1 | Tezyetişən | Syngenta Crop Protection AG/Goagro MMC | 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/Goagro MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850277 | Lyumos F1 | Tezyetişən | Syngenta Crop Protection AG/Goagro MMC | 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 |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|--|------------------------|--------------------|---|-------------------------------------|----------------------------------|
| 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 |
| Acı bibər – <i>Capsicum annuum</i> var. <i>Fasciculatum</i> (Sturtev.) İrish. | | | | | |
| 8801975 | Göy-göl | Tezyetişən | Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu | 1993 | Respublika üzrə |
| 1350451 | Shakira F ₁ | Tezyetişən | Enza Zaden, Hollandiya (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 |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişkənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|--|-------------------------|---------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|
| 2053932 | BT Çorlu | Tezyetişən | Türkiyə, Bursa Tohumculuk | 2021 | Respublika üzrə |
| Ağ turp – <i>Raphanus sativus L.</i> | | | | | |
| 5200458 | Odesskaya 5 | Tezyetişən | Odessa Vilayət Dövlət Kənd təsərrüfatı Təcrübə Stansiyası | 1965 | 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 |
| 1951802 | Jackhammer | Tezyetişən | Almaniya, AZSEEDS MMC | 2020 | Respublika üzrə |
| 1951492 | CHERRIETTE F1 | Tezyetişən | Fransa, Shamkir Agro | 2020 | Respublika üzrə |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|---|----------------------|--------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|
| 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/Goagro MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| Tərəvəz lobyası (paxlalı tərəvəz bitkiləri) – <i>Phaseolus vulgaris L.</i> | | | | | |
| 9300023 | Zülal | Ortayetişən | 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 ® | Ortayetişən | Azərbaycan Tərəvəzçilik ET İnstitutu | 2016 | Respublika üzrə |
| 1400096 | Aylin ® | Ortayetişən | 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 |
| 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 |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|--|-------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|
| 1551418 | Karina | Ortayedişən | Hollandiya, Nunhems B.V. | 2017 | Respublika üzrə |
| 1551426 | Vada | Ortayedişən | Hollandiya, Nunhems B.V. | 2017 | Respublika üzrə |
| 1551434 | Compana | Ortayedişən | Hollandiya, Nunhems B.V. | 2017 | Respublika üzrə |
| Kahı - <i>Lactuca sativa L.</i> | | | | | |
| 6701116 | Krupnokoçannıy | Tezyedişən | Üİ ET Tərəvəz Bitkilərinin Seleksiya və Toxumçuluq İnstitutu | 1987 | Respublika üzrə |
| 1350307 | Fiorette F ₁ | Ortayedişən | Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V. | 2015 | V, X |
| 1350293 | Aficion F ₁ | Ortayedişən | Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V. | 2015 | V, X |
| 1450581 | Carmesi F1 | Tezyedişən | Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V. | 2016 | V, X |
| 1450565 | Maximus F1 | Ortayedişən | Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V. | 2016 | V, X |
| 1654608 | Cartagenas F1 | Tezyedişən | Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V. | 2017 | Respublika üzrə |
| 1654560 | Othilie F1 | Tezyedişən | Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V. | 2017 | Respublika üzrə |
| 1654578 | Crunchita F1 | Tezyedişən | Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V. | 2017 | Respublika üzrə |
| 1753363 | Tourbillon F1 | Tezyedişən | Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V. | 2018 | Respublika üzrə |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|--------------------|-----------------------------|---------------------------|--|--|---|
| 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 |
| 2155708 | Alision F1 | Tezyetişən | Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V. | 2022 | Respublika üzrə |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|--|----------------------|--------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|
| 2155714 | Thurinus F1 | Tezyetişən | Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadteit en Zaadhandel B.V. | 2022 | Respublika üzrə |
| 2155728 | Trintion F1 | Tezyetişən | Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadteit en Zaadhandel B.V. | 2022 | Respublika üzrə |
| 2155730 | Melitona F1 | Tezyetişən | Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadteit en Zaadhandel B.V. | 2022 | Respublika üzrə |
| 2155935 | Wallonne-Monaco F1 | Tezyetişən | Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadteit en Zaadhandel B.V. | 2022 | Respublika üzrə |
| 2150238 | Lalique F1 | Tezyetişən | Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadteit 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 | Hollandiya, Syngenta Seeds P.V. | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850302 | İce Music F1 | Tezyetişən | Hollandiya, Syngenta Seeds P.V. | 2023 | 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 |
| Şüyüd - <i>Anethum graveolens</i> L. | | | | | |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişkənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|---|----------------------|---------------------|---|-------------------------------------|----------------------------------|
| 8302472 | Xarkovskiy 85 | Ortayerişən | Ukrayna ET Tərəvəzçilik və Bostançılıq İnstitutu | 1990 | Respublika üzrə |
| 9201211 | Otello | Ortayerişən | Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu | 1996 | Respublika üzrə |
| 1550969 | Common | Tezyerişən | Fransa, Nüsrəddin firması, | 2017 | Respublika üzrə |
| 1753045 | Tetra | Tezyerişən | Fransa, Arpaçay Pro MMC | 2018 | Respublika üzrə |
| 1650867 | Obilnolistik | Tezyerişən | Aqro-Vest İMP | 2019 | Respublika üzrə |
| 1650769 | Kibray | Tezyerişən | Özbəkistan | 2019 | Respublika üzrə |
| 1650751 | Özbək 243 | Tezyerişən | Özbəkistan | 2019 | Respublika üzrə |
| 2054188 | Qribovskiy F1 | Tezyerişən | Rusiya, "Aqrosan KTF" MMC , Omega MMC | 2021 | Respublika üzrə |
| 2100346 | Solmaz | Tezyerişən | Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu publik hüquqi şəxs | 2023 | Respublika üzrə |
| Keşniş - <i>Coriandrum sativum</i> | | | | | |
| 1653442 | Vastoçnaya aromat | Tezyerişən | Aqro-Vest İMP | 2019 | Respublika üzrə |
| 1653491 | Birlik | Tezyerişən | Er-İnşaat Sanayi Ticarət | 2019 | Respublika üzrə |
| 1653989 | Karkheh | Tezyerişən | Cənub Aqro MMC | 2019 | Respublika üzrə |
| 2100345 | Göyçə | Tezyerişən | Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu publik hüquqi şəxs | 2023 | Respublika üzrə |
| Reyhan - <i>Ocimum basilicum L.</i> | | | | | |
| 1753029 | Basil | Tezyerişən | Fransa, Arpaçay Pro MMC | 2018 | Respublika üzrə |
| 2100348 | Ətirli | Tezyerişən | Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu publik hüquqi şəxs | 2023 | Respublika üzrə |
| Turşəng (Quzuqulağı) – <i>Oxalis Hill L.</i> | | | | | |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|---|----------------------|--------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|
| 6101003 | Şirokolistniy | Tezyetişən | Donetsk Tərəvəz-Bostançılıq Təcrübə Stansiyası | 1983 | Respublika üzrə |
| 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-Təcrübə Stansiyası | 1965 | Respublika üzrə |
| 1550942 | Uzun utah | Tezyetişən | Nüsəddin firması, Fransa | 2017 | Respublika üzrə |
| 2052504 | Matejko F1 | Ortayetişən | 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 L.</i> | | | | | |
| 5900441 | Urojaynaya | Ortayetişən | 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 Mill.</i> | | | | | |
| 9104631 | Ağcabədi | Ortayetişən | Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı Akademiyası | 1995 | Respublika üzrə |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|---|----------------------|--------------------|---|-------------------------------------|----------------------------------|
| Rukkola, Quşəppəyi – <i>Capsella bursa-pastoris L.</i> | | | | | |
| 2050410 | Themisto | Tezyetişən | Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V. | 2021 | Respublika üzrə |
| Vəzəri- <i>Lepidium sativum</i> | | | | | |
| 2100347 | Yerli Samux | Tezyetişən | Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu publik hüquqi şəxs | 2023 | Respublika üzrə |
| Göbələk - <i>Fungi L.</i> | | | | | |
| 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 |
| Bostan bitkiləri | | | | | |
| Süfrə qarpızı - <i>Citrullus vulgaris Pang.</i> | | | | | |
| 3800784 | Biryuçekutski 775 | Ortayetişən | Üİ ET Tərəvəz Bitkilərinin Seleksiya və Toxumçuluq İnstitutu, Biryuçekutski Tərəvəzçilik Seleksiya-Təcrübə Stansiyası | 1953 | I, II, IV, VI, VIII, Nax.MR üzrə |
| 3800792 | Melitopolskiy 142 | Ortayetişən | Bıkovski Bostançılıq Seleksiya-Təcrübə Stansiyası | 1953 | V |
| 9102710 | Mərcan | Ortayetişən | 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, | 2017 | Respublika üzrə |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|-------------|----------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| | | | NONGWOO BIO, | | |
| 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 | Hollandiya, Aqrokimya MMC | 2019 | Respublika üzrə |
| 1652486 | Karistan F1 | Tezyetişən | Hollandiya, Aqrokimya MMC | 2019 | Respublika üzrə |
| 1652478 | Arashan F1 | Tezyetişən | Hollandiya, Aqrokimya MMC | 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 |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|--------------------|-----------------------------|---------------------------|--|--|---|
| 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 Zaadtelt en Zaadhandel B.V. | 2021 | Respublika üzrə |
| 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, "Akayz a 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 |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|-------------|----------------------|--------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|
| 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 | Hindistan, Advanta Seed International-Mauritius | 2022 | Respublika üzrə |
| 1954267 | Leonardo F1 | Tezyetişən | Fransa | 2022 | Respublika üzrə |
| 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/Goagro MMC | 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 | Fasination F1 | Tezyetişən | Syngenta Crop Protection AG/Goagro MMC | 2023 | Respublika üzrə |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|-------------|----------------------|--------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| 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 | Aqrokimya MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850377 | Top Gun F1 | Tezyetişən | Aqrokimya MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850378 | Amin F1 | Tezyetişən | Sultanov Səbuhi Tofiq oğlu | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850379 | Karinson F1 | Tezyetişən | Sultanov Səbuhi Tofiq oğlu | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850380 | Karlos F1 | Tezyetişən | Sultanov Səbuhi Tofiq oğlu | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850381 | Katrina F1 | Tezyetişən | Sultanov Səbuhi Tofiq oğlu | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850382 | Magenta F1 | Tezyetişən | Sultanov Səbuhi Tofiq oğlu | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850383 | Moon Sweet F1 | Tezyetişən | Sultanov Səbuhi Tofiq oğlu | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850384 | Romina F1 | Tezyetişən | Sultanov Səbuhi Tofiq oğlu | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850385 | Sweet star F1 | Tezyetişən | Sultanov Səbuhi Tofiq oğlu | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850386 | As19 F1 | Tezyetişən | Azərbaycan Toxumçuluq Təşəbbüsü MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850387 | As29 F1 | Tezyetişən | Azərbaycan Toxumçuluq Təşəbbüsü MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850388 | As31 F1 | Tezyetişən | Azərbaycan Toxumçuluq Təşəbbüsü MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850389 | As34 F1 | Tezyetişən | Azərbaycan Toxumçuluq Təşəbbüsü MMC | 2023 | Respublika üzrə |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişkənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|---------------------------------------|----------------------|---------------------|---|-------------------------------------|----------------------------------|
| 1850390 | Beren F1 | Tezyetişən | Azərbaycan Toxumçuluq Təcrübə Stansiyası MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| Yemiş - <i>Cucumis melo L.</i> | | | | | |
| 3800849 | Kolxoznitsa 749/753 | Ortatezyetişən | 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 |
| 2050327 | Dove F1 | Ortatezyetişən | Fransa, "AZSEEDS" MMC | 2022 | Respublika üzrə |
| 2050334 | Passport 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 |
|---|----------------------|---------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|
| 1953248 | Ducral F1 | Ortatezyetişən | Hollandiya, Rijk Zwaan Zaaadtelt en Zaadhandel B.V. | 2022 | Respublika üzrə |
| 2056575 | Gueliz F1 | Ortatezyetişən | Hollandiya, Rijk Zwaan Zaaadtelt en Zaadhandel B.V. | 2022 | Respublika üzrə |
| 2052046 | Montseny F1 | Ortatezyetişən | Hollandiya, Rijk Zwaan Zaaadtelt en Zaadhandel B.V. | 2022 | Respublika üzrə |
| 2053851 | Ricura F1 | Ortatezyetişən | Hollandiya, Rijk Zwaan Zaaadtelt 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/Goagro MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| 1850394 | Pistolero F1 | Ortatezyetişən | Shamkir Agro MMC | 2023 | Respublika üzrə |
| İrimeyvəli qabaq (yeməli qabaq) - <i>Cucurbita maxima</i> 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, | 2021 | Respublika üzrə |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|---|----------------------|--------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|
| | | | VİLMORİN SEEDS GENNERATION | | |
| 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 |
| Göy Qabaq və ya qabaqcıq - Cucurbita pepo L. | | | | | |
| 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, Damba Qrup MMC | 2020 | Respublika üzrə |
| 1952648 | Arendo 174 F1 | Tezyetişən | Hollandiya, Enza Zaden | 2020 | Respublika üzrə |
| 1850342 | Marcella F1 | Tezyetişən | Enza Zaden (Niderland) / Aqroservis MMM | 2023 | Respublika üzrə |
| Patisson - Cucurbita pepo L. | | | | | |
| 6401090 | Beliye 13 | Ortayetişən | Üİ ET Tərəvəz Bitkilərinin Seleksiya və | 1965 | VI |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|--|----------------------|--------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|
| | | | Toxumçuluq İnstitutu | | |
| Yem qabağı – Cucurbita | | | | | |
| 4700046 | Krupnoplodnaya 1 | | Bıkovsk Bostançılıq Seleksiya Təcrübə Stansiyası | 1960 | IV |
| 5100682 | Vitaminmaya | | Krasnodar Seleksiya Tərəvəzçilik və Kartofçuluq Təcrübə Stansiyası | 1960 | VIII |
| Kökümeyvəli bitkilər - Root crops | | | | | |
| Kartof - Solanum tuberosum L. | | | | | |
| 8201544 | Radomişlskiy | Ortayerişən | A.N.Zasuxin adına Ukrayna.Polessya Təcrübə Stansiyası | 1989 | I, II, X |
| 7805632 | Nevski | Ortayerişən | Şimal-Qərb ET Kənd Təsərrüfatı İnstitutu | 1990 | I, II, X |
| | Sevinc | Ortayerişən | Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu | 1990 | X |
| 5200377 | Laymdota | Ortayerişən | Latviya, Priyekul Seleksiya Təcrübə Stansiyası | 1991 | X |
| 8500410 | Ukrainskiy rozoviy | Ortayerişən | Ukraina ET Kartofçuluq Təsərrüfatı İnstitutu, Kartof-Tərəvəzçilik TS | 1993 | X |
| 8504300 | Əmiri 600 | Ortayerişən | Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu | 1997 | X |
| 0450120 | Filea | Tezyerişən | Hollandiya | 2006 | Respublika üzrə |
| 0450103 | Solara | Tezyerişən | Hollandiya | 2006 | Respublika üzrə |
| | Nora | Tezyerişən | Hollandiya | 2006 | Respublika üzrə |
| 0450111 | Aqriya | Tezyerişən | Hollandiya | 2006 | Respublika üzrə |
| 0450073 | Laura | Tezyerişən | Hollandiya | 2006 | Respublika üzrə |
| 0450138 | Marabel | Tezyerişən | Hollandiya | 2006 | Respublika üzrə |
| 0150509 | Mona Liza | Tezyerişən | Hollandiya | 2006 | Respublika üzrə |
| 0150517 | Spunta | Tezyerişən | Hollandiya | 2006 | Respublika üzrə |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|-------------|----------------------|--------------------|---|-------------------------------------|---|
| 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 |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|-------------|----------------------|--------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|
| 1651480 | Orchestra | Tezyetişən | Türkiyə, Gilan Vegetables, Fiziki şəxs, Qazax Konserv Zavodu | 2017 | Suvarılan zonalar üzrə |
| 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 |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|-------------|----------------------|--------------------|---|-------------------------------------|----------------------------------|
| 1651404 | Soraya | Tezyetişən | Hollandiya, Investel Group MMC | 2020 | Respublika üzrə |
| 1951335 | Madeleine | Tezyetişən | Hollandiya, Investel Group MMC | 2020 | Respublika üzrə |
| 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 |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişkənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|--|--------------------------|---------------------|---|-------------------------------------|----------------------------------|
| 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 ipəkqudu üçün istifadə olunanlar - <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 İpəkçilik İnstitutu | 2001 | IX |
| 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 |
| Tut ağacı, meyvəsi yeşilənlər - <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 ipəkqudu - <i>Bombyx mori L.</i> | | | | | |
| 6602231 | Şəki1 x Şəki 2 | | Şəki Barama Toxumu Dayağ Məntəqəsi | 1971 | III, VII, IX, Nax. MR üzrə |
| 6602240 | Şəki2 x Şəki 1 | | Şəki Barama Toxumu Dayağ Məntəqəsi | 1971 | III, VII, IX, Nax.MR üzrə |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|-------------|----------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| | 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 İpəkçilik İnstitutu | 2001 | IX |
| 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 İnstitutu | 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 |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişkənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|-------------|-----------------------|---------------------|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| 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 2/1® | | Azərbaycan ET İpəkçilik İnstitutu | 2013 | III, VII, IX |
| 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 |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişkənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|--|-----------------------|---------------------|--|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Meyvə Bitkiləri | | | | | |
| Tumlu meyvə bitkiləri | | | | | |
| Alma (mədəni alma) - <i>Malus domestica Borkh</i> | | | | | |
| 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 | Qolden Delişes | 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 | 1991 | VIII |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişkənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|-------------|----------------------|---------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|
| | | | Subtropik Bitkilər İnstitutu | | |
| | Yeva | Yaylıq | Almaniya | 1995 | IV |
| 7907532 | Quba reneti ® | Payızlıq | Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu | 1995 | VIII |
| 8403988 | Tərvətli ® | Qışlıq | Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu | 1996 | IV |
| 7507524 | Şah Dağ ® | Yaylıq | Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu | 2000 | IV, VIII |
| 7907540 | Quba şafranı ® | 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 |
| | Starkrımson | Qışlıq | ABŞ | 2014 | IV |
| | Golden Spur | Qışlıq | ABŞ | 2014 | IV |
| | Royal red Delişes | Qışlıq | ABŞ | 2014 | IV |
| 0402145 | Elvin® | Qışlıq | Azərbaycan ET Bağçılıq və | 2015 | IV |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişkənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|--------------------------------|----------------------|---------------------|--|-------------------------------------|------------------------------------|
| | | | Subtropik Bitkilər İnstitutu | | |
| 0402137 | Sevinc ® | Qışlıq | Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu | 2015 | IV |
| 1602306 | Qrani smit | 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 VARIETIES MMC | 2019 | IV |
| 1450017 | İnored® | Payızlıq | Fransa, NOVARDI SARL və İNRA | 2019 | IV |
| 1500260 | Zümrüd® | Payızlıq | Meyvəçilik və Çayçılıq Elmi Tədqiqat İnstitutu | 2020 | IV |
| 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 Anqlem | Payızlıq | Fransa | 1965 | II, III, IV, V, VIII, IX, Nax.MR-I |
| 4150120 | Mexelsk Jozefinası | Payızlıq | Belçika | 1960 | IX |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişkənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|------------------------------|----------------------|---------------------|--|-------------------------------------|---|
| 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-1 |
| 4150147 | Küre | Qışlıq | Fransa | 1965 | I, II, IV, VIII, IX, 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 |
| Heyva - Cydonia Mill. | | | | | |
| 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 - Mespilus L. | | | | | |
| | Kitil | | Azərbaycanın xalq seleksiyası | | I, II, III, IV, VIII, IX |
| | Qara əzgil | | Azərbaycanın xalq seleksiyası | | I, II, III, IV, VIII, IX |
| | Qobelya | | Azərbaycanın xalq | | 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 |
|--|----------------------|---------------------|--|-------------------------------------|--|
| | | | seleksiyası | | |
| Çəyirdəklilə 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 Factory MMC | 2017 | Respublika üzrə |
| 1550136 | Sugar time | Yaylıq | İtaliya, Green Factory MMC | 2017 | Respublika üzrə |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | 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 |
| 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 |
| 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 |
| Gavalı - <i>Prunus domestica</i> L. | | | | | |
| 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 |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişkənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|--|----------------------|---------------------|---|-------------------------------------|---|
| 4050231 | Persikovaya | Yaylıq | Fransa | 1965 | I, II, III, IV, V, VI, VIII, IX, Nax.MR-1 |
| 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 |
| 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 |
| Gilas - <i>Cerasus avium L.</i> | | | | | |
| 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 | 1993 | VIII |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişkənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|--|----------------------|---------------------|--|-------------------------------------|---|
| | | | botanika bağı | | |
| 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 International MMC | 2019 | Respublika üzrə |
| 1201154 | Raya® | Yaylıq | Meyvəçilik və Çayçılıq Elmi Tədqiqat İnstitutu | 2020 | Respublika üzrə |
| 1650931 | Lapins | Yaylıq | Fransa, Aqro International MMC | 2020 | Respublika üzrə |
| 1750895 | Early Burlat | Yaylıq | Fransa, Aqro International MMC | 2020 | Respublika üzrə |
| 1652281 | Royal Edite | Yaylıq | Fransa, Aqro International MMC | 2020 | Respublika üzrə |
| 1652290 | Royal Helen | Yaylıq | Fransa, Aqro International MMC | 2020 | 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 seleksiyası | 1960 | I, II, VI, VIII, 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 | Krasniy 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" | 2023 | Respublika üzrə |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişkənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|---|----------------------|---------------------|--|-------------------------------------|---|
| | | | Agro Plant” MMC | | |
| 1850406 | Flopria | Yaylıq | İspaniya, “Mars Agro Plant” MMC | 2023 | 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 |
| 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 |
| 6201393 | Rəcəbli | Yaylıq | Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu | 1974 | II |
| 6003249 | Bənövşəyi desert | Yaylıq | Ümümtifaq Bİ-nun Orta Asiya Təcrübə Stansiyası | 1976 | IX |
| 9317833 | Rubinovaya | Yaylıq | Ümümtifaq ET Bitkiçilik İnstitutu, Krım Təcrübə Stansiyası | 1993 | VIII |
| | Bənövşə | Yaylıq | Azərbaycanın xalq seleksiyası | 1993 | XI |
| 7606311 | Şedraya | Yaylıq | Üİ ET Krım TS | 1997 | IX |
| 1650360 | Papaz | Yaylıq | Türkiyə | 2017 | Respublika üzrə |
| Zoğal - <i>Cornus mas</i> L. | | | | | |
| 8806098 | Ağ zoğal ® | Yaylıq | AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu | 2005 | IX |
| 8806080 | Armudu Zoğal ® | Yaylıq | AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu | 2002 | IX |
| Çaytikamı -<i>Hippophae</i> L. | | | | | |
| 880587 | Şəfa | Oktyabrın sonu | AMEA Genetika və | 1991 | Respublika üzrə |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişkənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|--|----------------------|---------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|
| | | | Seleksiya İnstitutu | | |
| 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 seleksiyası | 1978 | IX |
| 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 | 2022 | Respublika üzrə |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|--|-----------------------|--------------------|---|-------------------------------------|----------------------------------|
| | | | Subtropik Bitkilər İnstitutu | | |
| 1400177 | Martarella | Payızlıq | ABŞ, Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu | 2022 | Respublika üzrə |
| Badam – <i>Prunus dulcis L.</i> | | | | | |
| 5050162 | Nek plus ultra | Yaylıq | ABŞ | 1958 | VI |
| 5050170 | Nonparel | Yaylıq | ABŞ | 1958 | VI |
| 5002176 | Nikitin geccičəkləyən | 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 |
| 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 |
| | Susi-4 ® | Payızlıq | Meyvəçilik və Çayçılıq Elmi | 2020 | Respublika üzrə |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişkənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|--|----------------------|---------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|
| 1800452 | | | Tədqiqat İnstitutunun Abşeron Təcrübə Stansiyası | | |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|---|------------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|
| 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</i> L. | | | | | |
| 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 gecyetišən | Payızlıq | Xarici sort | 1973 | VI |
| 1400193 | Şəlalə ® | Payızlıq | AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu | 2016 | VI |
| 1400187 | Bol əncir ® | Payızlıq | AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu | 2016 | VI |
| Zeytun – <i>Olea europaea</i> L. | | | | | |
| 5003008 | Azərbaycan zeytunu (Bakı 25) | Payızlıq | Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu, Abşeron TS | 1981 | V |
| 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 |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|--|----------------------|--------------------|---|-------------------------------------|----------------------------------|
| 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, İnşaat 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 |
| Feyxo (mədəni becərilən növü) –<i>Feijoa sellowiana Berg.</i> | | | | | |
| 7906382 | Xəzər | Payızlıq | Azərbaycan EA, Genetika və Seleksiya İnstitutu | 1990 | V |
| 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 | 2011 | V |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|---|----------------------|--------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|
| | | | Subtropik Bitkilər İnstitutu və AMEA-nın Genetik Ehtiyatlar İnstitutu | | |
| 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 |
| İnnab – <i>Ziziphus Jujuba Mill.</i> | | | | | |
| 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 | 2002 | VI |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişkənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|--|-----------------------------------|---------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|
| | | | Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu, Abşeron Təcrübə Stansiyası | | |
| 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 İn vitro MMC | 2019 | Respublika üzrə |
| 1855742 | Murabolan (gavalı) | Payızlıq | Türkiyə, Grand-Agro İn vitro 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 |
| 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 |
| Giləmeyvəli | | | | | |
| Çiyələk, bağ çiyələyi - <i>Fragaria grandiflora</i> Ehrh. | | | | | |
| 4850700 | Madam Muto | Yaylıq | Fransa | 1956 | I, II, III, IV, VIII, IX |
| 5801427 | Festivalnaya | Yaylıq | Üİ 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 | 2018 | III |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|---|-------------------------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------------------|--|
| | | | Agro Co MMC | | |
| 1750194 | Elsanta | Yaylıq | İtaliya | 2018 | III |
| 1750203 | Clery | Yaylıq | İtaliya | 2018 | III |
| 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> | | | | | |
| 5201276 | Təbrizi | Ortayetişən | Azərbaycanın xalq seleksiyası | 1959 | I, II, III, IV, VII, VIII |
| 4950402 | Ağ Şasla | Tezyetişən | Misir | 1960 | III, VIII |
| 5650143 | Muskat Aleksandriyski | Gecyetişən | Səudiyyə Ərəbistanı | 1960 | III |
| 5801699 | Ağ şanı | Gecyetişən | Azərbaycanın xalq seleksiyası | 1960 | I, IV, V, VI |
| 5801702 | Qara şanı | Ortagecyetişən | Azərbaycanın xalq seleksiyası | 1960 | I, IV, V, VI, VIII, Nax.MR-I |
| 6006361 | Şamaxı Mərəndisi | Gecyetişən | Azərbaycanın xalq seleksiyası | 1960 | VIII |
| 5501407 | Ağadayı | Gecyetişən | Dağıstanın xalq seleksiyası | 1960 | IV |
| 6006280 | Çəhrayı kişmiş | Payızlıq | Səudiyyə Ərəbistanı | 1965 | Nax.MR-I |
| 5003369 | Yumru ağ kişmiş | Ortayetişən | Orta Asiya | 1965 | I, II, III, VI, VII, VIII, Nax.MR-I |
| 5150094 | Çəhrayı tayfi | Gecyetişən | Səudiyyə Ərəbistanı | 1965 | I, II, VI |
| 5350174 | Ağ Hüseyni | Ortayetişən | Orta Asiya | 1965 | I, II, VI |
| 6050603 | Ağ Xəlili | Tezyetişən | 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 | Tezyetişən | Azərbaycanın xalq seleksiyası | 1976 | VI |
| 6006302 | Qara kişmiş | Ortayetişən | Özbəkistanın xalq seleksiyası | 1980 | I, II, Nax.MR-I |
| 5801664 | Sultanina | Gecyetişən | Özbəkistanın xalq seleksiyası | 1992 | VIII |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|-------------|----------------------|--------------------|---|-------------------------------------|----------------------------------|
| 6301290 | Qırğız Çausu | Tezyetişən | Qırğızıstan ET Əkinçilik İnstitutu | 1992 | VIII |
| 9600183 | Azəri® | Ortayeretişən | Azərbaycan ET Üzümçülük və Şərabçılıq İnstitutu | 2006 | III, VI |
| 0500070 | Nail ® | Ortayeretişən | Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı Akademiyası | 2006 | III |
| 1300520 | Kəpəz® | Tezyetişən | Azərbaycan Üzümçülük və Şərabçılıq ET İnstitutu | 2017 | VIII |
| 1300512 | Bəhrəli® | Tezyetişən | Azərbaycan Üzümçülük və Şərabçılıq ET İnstitutu | 2017 | VIII |
| 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 | Ortayeretişən | 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 | Blask Magik | 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 | 2020 | Respublika üzrə |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|--|----------------------|--------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|
| | | | Biorisurslar İnstitutu | | |
| 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 Tədqiqat İnstitutu | 2020 | Respublika üzrə |
| 1400029 | Bayanşirə süfrə® | Tezyetişən | Üzüm Tredinq MMC | 2021 | 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 |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|-------------|----------------------|--------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 5801567 | Misqalı | Payızlıq | Azərbaycan ET Üzümçülük və Şərabçılıq İnstitutu | 1965 | Nax.MR-I |
| 5003415 | Rkasiteli | Gecyetišən | Gürcüstanın xalq seleksiyası | 1965 | I, II, Nax.MR-I |
| 4050290 | Rislinq | Ortagecyeetişən | Almaniya | 1965 | I, II, III, V, VII, VIII, IX |
| 4950399 | Aliqote | Orta tezyetišən | Fransa | 1965 | III, VIII, IX |
| 5350107 | Kabarne Sovinyon | Gecyetišən | Fransa | 1965 | III, VIII |
| 5501571 | Xindoqni | Orta tezyetišən | Azərbaycanın xalq seleksiyası | 1965 | III, VIII |
| 7003331 | Qara göz | Orta gecyetišən | Azərbaycan ET Üzümçülük və Şərabçılıq İnstitutu, Gəncə ZTS | 1973 | I, II, VII, VIII, IX |
| 5850134 | Kujinski | Ortagecyeetişən | Çin Xalq Respublikası | 1992 | VIII |
| 9900161 | Göy-göl ® | Ortagecyeetişən | Azərbaycan ET Üzümçülük və Şərabçılıq İnstitutu, Gəncə ZTS | 2010 | III (2 yarımzona) VIII (5yarımzona) |
| 1651323 | Merlot | Tezyetišən | Fransa, Şirvan Şərabları | 2017 | Respublika üzrə |
| 1405224 | Şamaxı hədiyyəsi ® | Ortatezyetišən | Azərbaycan Üzümçülük və Şərabçılıq ET İnstitutu, | 2018 | Respublika üzrə |
| 1650211 | Carignan | Tezyetišən | Fransa, Şirvan Şərabları | 2019 | Respublika üzrə |
| 1650130 | Roussanne | Tezyetišən | Fransa, Şirvan Şərabları | 2019 | Respublika üzrə |
| 1650170 | Marsanne | Tezyetišən | Fransa, Şirvan Şərabları | 2019 | Respublika üzrə |
| 1650203 | Cinsaut | Tezyetišən | Fransa, Şirvan Şərabları | 2019 | Respublika üzrə |
| 1650157 | Marselari | Tezyetišən | Fransa, Şirvan Şərabları | 2019 | Respublika üzrə |
| 1300440 | Əlinca® | Tezyetišən | AMEA Naxçıvan bölməsi Biorisurslar İnstitutu | 2020 | Respublika üzrə |
| 1850988 | İtaliya | Tezyetišən | Türkiyə, Madrasa Agro MMC | 2020 | Respublika üzrə |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|---|----------------------|--------------------|---|-------------------------------------|----------------------------------|
| 1851136 | Petit Verdor | 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 |
| Naringi - <i>Citrus reticulata</i> | | | | | |
| 1751204 | Myaqaqa | Tezyetişən | Gürcüstan | 2020 | Respublika üzrə |
| Çay – <i>Camellia sinensis L.</i> | | | | | |
| 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 | 2019 | V |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|----------------------------------|------------------------|--------------------|---|-------------------------------------|----------------------------------|
| | | | Lənkəran Çay və Sitrus Bitkilər filialı | | |
| 1400711 | Xəzər® | Payızlıq | Meyvəçilik və Çayçılıq Elmi Tədqiqat İnstitutunun Lənkəran Çay və Sitrus Bitkilər filialı | 2019 | V |
| Dekorativ bitkilər | | | | | |
| Efir-yağlı qızılgül | | | | | |
| 6200249 | Mıçurinskaya | | 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 |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|--|----------------------|--------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|
| 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> | | | | | |
| 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 |
| | Erlük | | 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 |
| Çoxlaxəqli 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 |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|---|----------------------|--------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|
| 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 |
| Sünbülçəçək - <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 |
| | Snejny kom | | Xarici sort | 1987 | Respublika üzrə |
| 6660266 | Şarl Joli | | Xarici sort | 1987 | Respublika üzrə |
| Xına - <i>Lawsonia İnermis L.</i> | | | | | |
| 1401286 | Orxan® | | AMEA, Denderalogiya Parkı | 2016 | VI |
| 1401286 | Sərxan® | | AMEA, Denderalogiya Parkı | 2017 | VI |
| Qoyun - <i>Ovis</i> | | | | | |
| 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 | 2021 | Respublika üzrə |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Sortun yetişkənliyi | Sortun originatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|------------------------------------|----------------------|---------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|
| | | | Heyvandarlıq İnstitutu | | |
| Arı cinsi- <i>Bee genus</i> | | | | | |
| 2100402 | Fəxralı F1 | | Azərbaycan Respublikasının Heyvandarlıq Elmi-Tədqiqat İnstitutu Arıçılıq Mərkəzi | 2023 | 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</i> L. | | | | | |
| 5900042 | Bezostaya 1 | Ortazeyetışən | Krasnodar ET Kənd Təsərrüfatı İnstitutu | 1963 | II |
| 9400010 | Azəri | Ortagecyetışən | Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu | 1999 | I, II |
| 0000019 | Əzəmətli 95 ® | Ortazeyetışən | Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu | 2005 | I, II |
| 9900021 | Şəki 1 | Ortagecyetışən | Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu | 2007 | I, II |
| 0600024 | Tale-38 ® | Ortazeyetışən | Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu | 2010 | I, II |
| 0100013 | Murov-2 ® | Ortazeyetışən | Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu | 2011 | I, II |
| | Dağdaş | Ortagecyetışən | Azərbaycan-Türkiyə Toxumçuluq və Araşdırma Təsərrüfatı Ortaq Müəssisəsi | 2014 | I |
| | Gonən | Tezyetışən | Azərbaycan-Türkiyə Toxumçuluq və Araşdırma Təsərrüfatı Ortaq Müəssisəsi | 2014 | I |
| 1000039 | Şəfəq 2 ® | Ortagecyetışən | Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu | 2014 | I |
| 1000020 | Fatimə ® | Tezyetışən | Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu | 2014 | I |
| 0700010 | Günəşli® | Tezyetışən | Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu | 2015 | I |
| 1200011 | Fərəhim ® | Ortazeyetışən | Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu | 2016 | I |
| 1200020 | Ləyaqətli 80 ® | Ortazeyetışən | 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 | Əlincə 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 | Qılıçlı 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 | Gecyetişən | Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu | 1988 | II |

| Sortun kodu | Sortun/hibridin adı | Sortun yetişkənliyi | Sortun orqinatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|--|---------------------|---------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|
| Qarğıdalı - <i>Zea mays</i> L. | | | | | |
| 0100048 | Kəpəz | Gecyetišən | Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı Akademiyası | 2005 | I, II |
| Dənli-Paxlalı bitkilər | | | | | |
| Noxud (nut) - <i>Cicer arietinum</i> L. | | | | | |
| 5000220 | Yerli ağtoxumlu | Ortatezyetišən | Azərbaycan, Astarxanbazar Dövlət sort-sınaq məntəqəsi | 1939 | II |
| 8603693 | AzNIIZ 303 | Ortatezyetišən | Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu | 1991 | II |
| 9400044 | Nail | Ortatezyetišən | Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu | 2002 | II |
| 1000071 | Qaraca 85 ® | Ortatezyetişən | AMEA Naxçıvan Bioresurslar İnstitutu | 2014 | I,II |
| Lərgə - <i>Lathyrus sativus</i> L. | | | | | |
| 3900053 | Stepnaya 21 | Ortatezyetişən | V.V. Dokuçayev adına Üİ Mərkəzi Qara-torpaq 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 | Ortatezyetişən | 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 | Stavropol yem hibridi | Ortayetişən | Stavropol ET Kənd Təsərrüfatı İnstitutu | 1981 | I |
| Texniki bitkilər: Tütün -<i>Nicotiana tabacum L.</i> | | | | | |
| 6600956 | İmmunny 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.) Lizzg. 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 | Naviçok | Ortayetişən | Üİ Bitkiçilik İnstitutu. Volqoqrad Seleksiya Təcrübə Stansiyası | 1990 | I |
| Badımcan - <i>Solanium 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 |
| Yeməli 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 Şəki 2 | | 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 faraşı | 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 yetişkənliyi | 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 | Krım, yerli sort | 1965 | I |
| 5100976 | Krasniy 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 |
| Meyvəvərən 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 | Çəhrayı kişmiş | Ortayetişən | Səudiyyə Ərəbistanı | 1965 | I |
| 5003369 | Yumru ağ kişmiş | Ortayetişən | Orta Asiya | 1965 | I |
| 6006302 | Qara kişmiş | Ortatezyetişən | 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 |
| 6050603 | Ağ Xəlili | Tezyetişən | İran | 1965 | I |

| Sortun kodu | Sortun/hibridin adı | Sortun yetişkənliyi | Sortun orqinatoru (patent sahibi) | Dövlət reyestrinə daxil edildiyi il | Sortun rayonlaşdırıldığı zonalar |
|---|----------------------|---------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|
| 5003369 | Yumru ağ kişmiş | Ortatezyetişən | 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 - Vitis L. | | | | | |
| 5801494 | Bayanşirə | Gecyetişən | Azərbaycanın xalq seleksiyası | 1956 | I |
| 5003393 | Ağ Muskat | Ortateyişən | Suriya | 1960 | I |
| 5350131 | Çəhrayı Muskat | Ortateyişən | 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 | Əlinçə® | Tezyetişən | AMEA Naxçıvan bölməsi Biorisurslar İnstitutu | 2020 | Respublika üzrə |

2023-cü ildə Dövlət Reyestrində qeydiyyatata alınan seleksiya nailiyyətlərinin siyahısı

| № | Bitkinin adı | Sortun/hibridin adı | Orginator/Ərizəçi | Ölkə | Kod |
|----------|---------------------|----------------------------|---------------------------------------|-------------|------------|
| 1 | Yumşaq buğda | Xəmsə | AMEA-nın Genetik Ehtiyatlar İnstitutu | Azərbaycan | 1800001 |
| 2 | Yumşaq buğda | Viləş | AMEA-nın Genetik Ehtiyatlar İnstitutu | Azərbaycan | 2000002 |
| 3 | Yumşaq buğda | Vüsal | Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu | Azərbaycan | 1900003 |
| 4 | Yumşaq buğda | Romanna | Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu | Azərbaycan | 1900004 |
| 5 | Yumşaq buğda | Oğuz | Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu | Azərbaycan | 1900005 |
| 6 | Yumşaq buğda | Röyal | Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu | Azərbaycan | 1900006 |
| 7 | Yumşaq buğda | Mübariz | Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu | Azərbaycan | 1900007 |
| 8 | Yumşaq buğda | Cemre | AKSOY TURİZM GİDA MMC | Türkiyə | 1850008 |
| 9 | Yumşaq buğda | Yubileynaya-100 | Aqroinkışaf 2017 MMC | Rusiya | 1850009 |
| 10 | Yumşaq buğda | Tmiryazevka 150 | Aqroinkışaf 2017 MMC | Rusiya | 1850010 |
| 11 | Yumşaq buğda | Glosa | TAM-AGRO MMC | Rusiya | 1850011 |
| 12 | Yumşaq buğda | Şkola | Dövlət Toxum Fondu | Rusiya | 1850012 |
| 13 | Yumşaq buğda | Bumba | Dövlət Toxum Fondu | Rusiya | 1850013 |
| 14 | Yumşaq buğda | Step | Dövlət Toxum Fondu | Rusiya | 1850014 |
| 15 | Yumşaq buğda | Hamza | MAFFagro MMC | Türkiyə | 1850015 |

| | | | | | |
|----|--------------|----------------|---------------------------------------|------------|---------|
| 16 | Yumşaq buğda | Bayrakdar 2020 | "Balakən Toxum" MMC | Azərbaycan | 1850416 |
| 17 | Bərk buğda | Tac 20 | Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu | Azərbaycan | 2000016 |
| 18 | Bərk buğda | Comərd 90 | Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu | Azərbaycan | 1900017 |
| 19 | Bərk buğda | Salvartı | Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu | Azərbaycan | 1900018 |
| 20 | Bərk buğda | Güney Yıldızı | AKSOY TURİZM GİDA MMC | Türkiyə | 1850019 |
| 21 | Bərk buğda | Afra | Toxumçuluq və Tingçilik MMC | Türkiyə | 1850020 |
| 22 | Bərk buğda | Destan | Toxumçuluq və Tingçilik MMC | Türkiyə | 1850021 |
| 23 | Bərk buğda | Kızıltan 91 | Toxumçuluq və Tingçilik MMC | Türkiyə | 1850022 |
| 24 | Bərk buğda | Ovidio | Azaqrotaxıl MMC | Türkiyə | 1850023 |
| 25 | Arpa | Kendal | AKSOY TURİZM GİDA MMC | Türkiyə | 1850024 |
| 26 | Arpa | Tarm 92 | Toxumçuluq və Tingçilik MMC | Türkiyə | 1850025 |
| 27 | Arpa | Vakula | KRAUN KO-R MMC | Türkiyə | 1850026 |
| 28 | Arpa | Burakbey | KRAUN KO-R MMC | Türkiyə | 1850027 |
| 29 | Arpa | Zəfər 44 | "Balakən Toxum" MMC | Azərbaycan | 1850417 |
| 30 | Tritikale | Fidan | AMEA-nın Genetik Ehtiyatlar İnstitutu | Azərbaycan | 1900028 |
| 31 | Qarğıdalı | Carioca F1 | Elit Toxumçuluq Tingçilik MMC | Türkiyə | 1850029 |
| 32 | Qarğıdalı | Fuerza F1 | Elit Toxumçuluq Tingçilik MMC | Türkiyə | 1850030 |
| 33 | Qarğıdalı | SY Fenomen F1 | MAFFagro MMC | Fransa | 1850031 |
| 34 | Qarğıdalı | MESSENGER F1 | Monsanto Holland BV/Agrovita MMC | Hollandiya | 1850032 |

| | | | | | |
|----|-----------|--------------|----------------------------------|---------|---------|
| 35 | Qarğıdalı | DKC6761 F1 | Monsanto Holland BV/Agrovita MMC | Peru | 1850033 |
| 36 | Qarğıdalı | DKC7240 F1 | Monsanto Holland BV/Agrovita MMC | Peru | 1850034 |
| 37 | Qarğıdalı | DKC6980 F1 | Monsanto Holland BV/Agrovita MMC | Peru | 1850035 |
| 38 | Qarğıdalı | ZP 427 F1 | Pluton Toxumçuluq MMC | Serbiya | 1850036 |
| 39 | Qarğıdalı | ZP 4567 F1 | Pluton Toxumçuluq MMC | Serbiya | 1850037 |
| 40 | Qarğıdalı | ZP 457 F1 | Pluton Toxumçuluq MMC | Serbiya | 1850038 |
| 41 | Qarğıdalı | ZP 5601 F1 | Pluton Toxumçuluq MMC | Serbiya | 1850039 |
| 42 | Qarğıdalı | ZP 606 F1 | Pluton Toxumçuluq MMC | Serbiya | 1850040 |
| 43 | Qarğıdalı | ZP 6263 F1 | Pluton Toxumçuluq MMC | Serbiya | 1850041 |
| 44 | Qarğıdalı | ZP 707 F1 | Pluton Toxumçuluq MMC | Serbiya | 1850042 |
| 45 | Qarğıdalı | AGS 83 F1 | Pluton Toxumçuluq MMC | Serbiya | 1850043 |
| 46 | Qarğıdalı | P 1028 F1 | Pluton Toxumçuluq MMC | ABŞ | 1850044 |
| 47 | Qarğıdalı | P 9074 F1 | Eldəniz Doldolov | ABŞ | 1850045 |
| 48 | Qarğıdalı | P 0937 F1 | Balakən Toxum MMC | ABŞ | 1850046 |
| 49 | Qarğıdalı | AGRC 161 F1 | Balakən Toxum MMC | Türkiyə | 1850047 |
| 50 | Qarğıdalı | AGRC 172 F1 | Balakən Toxum MMC | Türkiyə | 1850048 |
| 51 | Qarğıdalı | AGRC 183 F1 | Balakən Toxum MMC | Türkiyə | 1850049 |
| 52 | Qarğıdalı | AGRC 194 F1 | Balakən Toxum MMC | Türkiyə | 1850050 |
| 53 | Qarğıdalı | Prosperic F1 | Balakən Toxum MMC | Türkiyə | 1850051 |

| | | | | | |
|----|-----------|-----------------|--|------------|---------|
| 54 | Qarğıdalı | Solstice F1 F1 | AZSEEDS MMC | Hollandiya | 1850052 |
| 55 | Qarğıdalı | Marvel F1 | AZSEEDS MMC | Hollandiya | 1850053 |
| 56 | Qarğıdalı | Boom F1 | AZSEEDS MMC | Hollandiya | 1850054 |
| 57 | Qarğıdalı | Otello F1 | AZSEEDS MMC | Hollandiya | 1850055 |
| 58 | Qarğıdalı | SMA 713 F1 | Toxumçuluq və Tingçilik MMC | Türkiyə | 1850057 |
| 59 | Qarğıdalı | SMA 705 F1 | Toxumçuluq və Tingçilik MMC | Türkiyə | 1850058 |
| 60 | Qarğıdalı | Kebeos F1 | Agro Dairy MMC, KWS SAAT SE & Co. KGaA | Almaniya | 1850059 |
| 61 | Qarğıdalı | Kleopatras F1 | Agro Dairy MMC, KWS SAAT SE & Co. KGaA | Almaniya | 1850060 |
| 62 | Qarğıdalı | Mikaello F1 | Agro Dairy MMC, KWS SAAT SE & Co. KGaA | Almaniya | 1850061 |
| 63 | Qarğıdalı | Correkto F1 | Agro Dairy MMC, KWS SAAT SE & Co. KGaA | Almaniya | 1850062 |
| 64 | Qarğıdalı | Adonisio F1 | Agro Dairy MMC, KWS SAAT SE & Co. KGaA | Almaniya | 1850063 |
| 65 | Qarğıdalı | Olimpion F1 | Agro Dairy MMC, KWS SAAT SE & Co. KGaA | Almaniya | 1850064 |
| 66 | Qarğıdalı | PL 472 F1 | Eden Expert Seeds MMC | Almaniya | 1850065 |
| 67 | Qarğıdalı | PL 700 F1 | Eden Expert Seeds MMC | Almaniya | 1850066 |
| 68 | Qarğıdalı | Torro F1 | Eden Expert Seeds MMC | Almaniya | 1850067 |
| 69 | Qarğıdalı | Gallant F1 | Agrico MMC | Almaniya | 1850068 |
| 70 | Qarğıdalı | Tasty sweet F1 | Agrico MMC | Almaniya | 1850069 |
| 71 | Qarğıdalı | Sirius F1 | Agrico MMC | Almaniya | 1850070 |
| 72 | Qarğıdalı | Sweet nugget F1 | Agrico MMC | Almaniya | 1850071 |

| | | | | | |
|----|-----------------|----------------|--|------------|---------|
| 73 | Qarğıdalı | Tyson F1 | Syngenta Crop Protection AG/Goagro MMC | ABŞ | 1850073 |
| 74 | Qarğıdalı | Accentuante F1 | Syngenta Crop Protection AG/Goagro MMC | ABŞ | 1850074 |
| 75 | Qarğıdalı | BSS1075 F1 | Syngenta Crop Protection AG/Goagro MMC | ABŞ | 1850075 |
| 76 | Qarğıdalı | Strongstar F1 | Syngenta Crop Protection AG/Goagro MMC | ABŞ | 1850076 |
| 77 | Qarğıdalı | Higlow 52 F1 | Syngenta Crop Protection AG/Goagro MMC | Hollandiya | 1850077 |
| 78 | Qarğıdalı | GSS5649 F1 | Syngenta Crop Protection AG/Goagro MMC | Hollandiya | 1850078 |
| 79 | Qarğıdalı | Glacial F1 | Syngenta Crop Protection AG/Goagro MMC | Hollandiya | 1850079 |
| 80 | Şirin qarğıdalı | R400MR F1 | AZSEEDS MMC | Hollandiya | 1850056 |
| 81 | Şirin qarğıdalı | Ryan F1 | Sultanov Səbuhi Təfiq oğlu | İtaliya | 1850072 |
| 82 | Adi lobya | Yalçın | AMEA-nın Genetik Ehtiyatlar İnstitutu | Azərbaycan | 1900080 |
| 83 | Günəbaxan | SY Chelsea | MAFFagro MMC | Fransa | 1850081 |
| 84 | Günəbaxan | ES Bella | MAFFagro MMC | Fransa | 1850082 |
| 85 | Günəbaxan | Aris | Aqrovit MMC | Türkiyə | 1850083 |
| 86 | Günəbaxan | S 400 | Balakən Toxum MMC | Türkiyə | 1850084 |
| 87 | Günəbaxan | Vaqon | Balakən Toxum MMC | Türkiyə | 1850085 |
| 88 | Noxud | BOLERO F1 | Monsanto Holland BV/Agrovita MMC | Hollandiya | 1850403 |
| 89 | Noxud | SV0823QG F1 | Monsanto Holland BV/Agrovita MMC | Meksika | 1850404 |
| 90 | At paxlası | Qaraca | AMEA-nın Genetik Ehtiyatlar İnstitutu | Azərbaycan | 1900086 |
| 91 | Soya | Lenka | Azərşəkər MMC | Ukrayna | 1850087 |

| | | | | | |
|-----|--------------------|---------------|---|----------|---------|
| 92 | Soya | Hana | Azərşəkər MMC | Ukrayna | 1850088 |
| 93 | Soya | Volta | Azərşəkər MMC | Ukrayna | 1850089 |
| 94 | Soya | Superb | Çerçiyev Abubakar | Serbiya | 1850090 |
| 95 | Soya | Poseyton | Pluton Toxumçuluq MMC | Serbiya | 1850091 |
| 96 | Soya | Tursoy | Pluton Toxumçuluq MMC | Serbiya | 1850092 |
| 97 | Soya | Mayectral | Pluton Toxumçuluq MMC | Serbiya | 1850093 |
| 98 | Şəkər çuğunduru | KWS Concretia | Agro Dairy MMC, KWS SAAT SE & Co. KGaA | Almaniya | 1850094 |
| 99 | Şəkər çuğunduru | Desideria | Agro Dairy MMC, KWS SAAT SE & Co. KGaA | Almaniya | 1850095 |
| 100 | Pambıq | Zena 1010 | MAFFagro MMC | Türkiyə | 1850096 |
| 101 | Pambıq | Zena 1040 | MAFFagro MMC | Türkiyə | 1850097 |
| 102 | Pambıq | Ayzek 595 | Çerçiyev Abubakar | Türkiyə | 1850098 |
| 103 | Pambıq | Türkan | Çerçiyev Abubakar | Türkiyə | 1850099 |
| 104 | Pambıq | Boran | Çerçiyev Abubakar | Türkiyə | 1850100 |
| 105 | Pambıq | BA 1010 | ProGen Toxum A.Ş. Aqro-Az MMC | Türkiyə | 1850101 |
| 106 | Pambıq | Lazer | ProGen Toxum A.Ş. Aqro-Az MMC | Türkiyə | 1850102 |
| 107 | Pambıq | Fiona | BASF Türk Kimya San.Tic.LTD. Aqromarket Servis MMC | Türkiyə | 1850103 |
| 108 | Pambıq | Olivia | BASF Türk Kimya San.Tic.LTD. Aqromarket Servis MMC | Türkiyə | 1850104 |
| 109 | Yonca | Sahin 42 | Agro Dairy MMC | Türkiyə | 1850105 |
| 110 | Yonca | Plato | Aqrar İnnovasiya və Təchizat Şirkəti QSC | Almaniya | 1850106 |

| | | | | | |
|-----|-------------|-----------------------|--|------------|---------|
| 111 | Yonca | Soraya Yellow Jacket | Aqrar İnnovasiya və Təchizat Şirkəti QSC | Almaniya | 1850107 |
| 112 | Yonca | Artemis Yellow Jacket | Aqrar İnnovasiya və Təchizat Şirkəti QSC | Almaniya | 1850108 |
| 113 | Yonca | Dorine Yellow Jacket | Aqrar İnnovasiya və Təchizat Şirkəti QSC | Almaniya | 1850109 |
| 114 | Yonca | ADORNA | Aqrar İnnovasiya və Təchizat Şirkəti QSC | Almaniya | 1850110 |
| 115 | Yonca | Bluemoon | Eden Expert Seeds MMC | Almaniya | 1850111 |
| 116 | Yonca | Giulia | Eden Expert Seeds MMC | Almaniya | 1850112 |
| 117 | Sorqum | BMR Gold X F1 | MAFFagro MMC | Fransa | 1850113 |
| 118 | Sudan otu | Master BMR | Eden Expert Seeds MMC | Almaniya | 1850114 |
| 119 | İtalyan otu | Hellen | Balakən Toxum MMC | Almaniya | 1850115 |
| 120 | İtalyan otu | Medoacus | Eden Expert Seeds MMC | Almaniya | 1850116 |
| 121 | İtalyan otu | Devis | Eden Expert Seeds MMC | Almaniya | 1850117 |
| 122 | İtalyan otu | Cembalo | AZSEEDS MMC | Hollandiya | 1850304 |
| 123 | Pavlonya | Phoenix one | Red Valley MMC | Almaniya | 1850118 |
| 124 | Pomidor | Medono SRTSE F1 | Pluton Toxumçuluq MMC | Almaniya | 1850119 |
| 125 | Pomidor | Pinkjain F1 | Enza Zaden (Niderland) / Aqroservis MMM | Niderland | 1850121 |
| 126 | Pomidor | E15C.60183 F1 | Enza Zaden (Niderland) / Aqroservis MMM | Niderland | 1850122 |
| 127 | Pomidor | Diamantino F1 | Enza Zaden (Niderland) / Aqroservis MMM | Niderland | 1850123 |
| 128 | Pomidor | Palermo F1 | AZSEEDS MMC | Hollandiya | 1850124 |
| 129 | Pomidor | Dussehra F1 | AZSEEDS MMC | Hollandiya | 1850125 |

| | | | | | |
|-----|---------|------------|--|------------|---------|
| 130 | Pomidor | Dvenda F1 | AZSEEDS MMC | Hollandiya | 1850126 |
| 131 | Pomidor | Romindo F1 | Syngenta Crop Protection AG/Goagro MMC | Hollandiya | 1850127 |
| 132 | Pomidor | Manekro F1 | Syngenta Crop Protection AG/Goagro MMC | Hollandiya | 1850128 |
| 133 | Pomidor | Mirza F1 | Syngenta Crop Protection AG/Goagro MMC | Hollandiya | 1850129 |
| 134 | Pomidor | Miceno F1 | Syngenta Crop Protection AG/Goagro MMC | Hollandiya | 1850130 |
| 135 | Pomidor | Climono F1 | Syngenta Crop Protection AG/Goagro MMC | Hollandiya | 1850131 |
| 136 | Pomidor | Climbo F1 | Syngenta Crop Protection AG/Goagro MMC | Hollandiya | 1850132 |
| 137 | Pomidor | Commodo F1 | Syngenta Crop Protection AG/Goagro MMC | Hollandiya | 1850133 |
| 138 | Pomidor | Arazi F1 | Syngenta Crop Protection AG/Goagro MMC | Kenya | 1850134 |
| 139 | Pomidor | H9888 F1 | Heinz/Goagro MMC | Çin | 1850135 |
| 140 | Pomidor | H9997 F1 | Heinz/Goagro MMC | Hindistan | 1850136 |
| 141 | Pomidor | H1015 F1 | Heinz/Goagro MMC | Tayland | 1850137 |
| 142 | Pomidor | H2012 F1 | Heinz/Goagro MMC | Tayland | 1850138 |
| 143 | Pomidor | H9553 F1 | Heinz/Goagro MMC | Tayland | 1850139 |
| 144 | Pomidor | Barasor F1 | Syngenta Crop Protection AG/Goagro MMC | Hollandiya | 1850140 |
| 145 | Pomidor | Lansor F1 | Syngenta Crop Protection AG/Goagro MMC | Hollandiya | 1850141 |
| 146 | Pomidor | Maturbo F1 | Syngenta Crop Protection AG/Goagro MMC | Hollandiya | 1850142 |
| 147 | Pomidor | MİRAY F1 | Azərbaycan Toxumçuluq Təsərrüfatı MMC | Azərbaycan | 1850143 |
| 148 | Pomidor | NAZLI F1 | Azərbaycan Toxumçuluq Təsərrüfatı MMC | Azərbaycan | 1850144 |

| | | | | | |
|-----|---------|---------------|---|------------|---------|
| 149 | Pomidor | ZEHRA F1 | Azərbaycan Toxumçuluq Təsərrüfatı MMC | Azərbaycan | 1850145 |
| 150 | Pomidor | MERCAN F1 | Azərbaycan Toxumçuluq Təsərrüfatı MMC | Azərbaycan | 1850146 |
| 151 | Pomidor | YAZGÜL F1 | Azərbaycan Toxumçuluq Təsərrüfatı MMC | Azərbaycan | 1850147 |
| 152 | Pomidor | METİN F1 | Azərbaycan Toxumçuluq Təsərrüfatı MMC | Azərbaycan | 1850148 |
| 153 | Pomidor | EFE F1 | Azərbaycan Toxumçuluq Təsərrüfatı MMC | Azərbaycan | 1850149 |
| 154 | Pomidor | NARGİZ F1 | Azərbaycan Toxumçuluq Təsərrüfatı MMC | Azərbaycan | 1850150 |
| 155 | Pomidor | GAVALI F1 | Azərbaycan Toxumçuluq Təsərrüfatı MMC | Azərbaycan | 1850151 |
| 156 | Pomidor | SAPFİR F1 | Azərbaycan Toxumçuluq Təsərrüfatı MMC | Azərbaycan | 1850152 |
| 157 | Pomidor | QIZIL F1 | Azərbaycan Toxumçuluq Təsərrüfatı MMC | Azərbaycan | 1850153 |
| 158 | Pomidor | 78491 F1 | Akayza Aqro MMC | Hollandiya | 1850154 |
| 159 | Pomidor | Bobcat F1 | Hollandiya,Syngenta Seeds P.V. Aqrokimya MMC | Hollandiya | 1850155 |
| 160 | Pomidor | Tovi Roca F1 | Hollandiya,Syngenta Seeds P.V. Aqrokimya MMC | Hollandiya | 1850156 |
| 161 | Pomidor | Ulisse F1 | Hollandiya,Syngenta Seeds P.V. Aqrokimya MMC | Hollandiya | 1850157 |
| 162 | Pomidor | Vitellio F1 | Hollandiya,Syngenta Seeds P.V. Aqrokimya MMC | Hollandiya | 1850158 |
| 163 | Pomidor | Panekra F1 | Syngenta Crop Protection AG/Goagro MMC | Hollandiya | 1850159 |
| 164 | Pomidor | Malduo F1 | Hollandiya,Syngenta Seeds P.V. Aqrokimya MMC | Hollandiya | 1850160 |
| 165 | Pomidor | Terra Kota F1 | Hollandiya,Syngenta Seeds P.V. Aqrokimya MMC | Hollandiya | 1850161 |
| 166 | Pomidor | Maluno F1 | Syngenta Crop Protection AG/Goagro MMC | Hollandiya | 1850162 |
| 167 | Pomidor | Boderine F1 | Hollandiya,Syngenta Seeds P.V. Aqrokimya MMC | Hollandiya | 1850163 |

| | | | | | |
|-----|---------|--------------|--|------------|---------|
| 168 | Pomidor | Mamston F1 | Syngenta Crop Protection AG/Goagro MMC | Hollandiya | 1850164 |
| 169 | Pomidor | Dafnis F1 | Syngenta Crop Protection AG/Goagro MMC | Hollandiya | 1850165 |
| 170 | Pomidor | Hapynet F1 | Syngenta Crop Protection AG/Goagro MMC | Hollandiya | 1850166 |
| 171 | Pomidor | Efsane F1 | Aqroqrup MMC | Türkiyə | 1850167 |
| 172 | Pomidor | Kür F1 | Aqroqrup MMC | Türkiyə | 1850168 |
| 173 | Pomidor | Gülşah F1 | Aqroqrup MMC | Türkiyə | 1850169 |
| 174 | Pomidor | Altar F1 | Aqroqrup MMC | Türkiyə | 1850170 |
| 175 | Pomidor | Gül Pembe F1 | Aqroqrup MMC | Türkiyə | 1850171 |
| 176 | Pomidor | Redfull F1 | Aqroqrup MMC | Türkiyə | 1850172 |
| 177 | Pomidor | Almaz F1 | Aqroqrup MMC | Türkiyə | 1850173 |
| 178 | Pomidor | Bulud F1 | Aqroqrup MMC | Türkiyə | 1850174 |
| 179 | Pomidor | İnci F1 | Aqroqrup MMC | Türkiyə | 1850175 |
| 180 | Pomidor | Luna F1 | Aqroqrup MMC | Türkiyə | 1850176 |
| 181 | Pomidor | Senem F1 | Aqroqrup MMC | Türkiyə | 1850177 |
| 182 | Pomidor | MalinaF1 | Aqroqrup MMC | Türkiyə | 1850178 |
| 183 | Pomidor | Ayla F1 | Aqroqrup MMC | Türkiyə | 1850179 |
| 184 | Pomidor | Ayana F1 | Aqroqrup MMC | Türkiyə | 1850180 |
| 185 | Pomidor | Pink Boss F1 | MK Group Agro MMC | İspaniya | 1850181 |
| 186 | Pomidor | Oceano F1 | Shamkir Agro MMC | Hollandiya | 1850182 |

| | | | | | |
|-----|-----------------------------------|-----------------------|---|------------|---------|
| 187 | Pomidor | TM 10613 F1 | Shamkir Agro MMC | Hollandiya | 1850183 |
| 188 | Pomidor | COMPASS F1 | Sultanov Səbuhi Tofiq oğlu | İtaliya | 1850184 |
| 189 | Pomidor | KASPI F1 | Sultanov Səbuhi Tofiq oğlu | İtaliya | 1850185 |
| 190 | Pomidor | KESSİE F1 | Sultanov Səbuhi Tofiq oğlu | İtaliya | 1850186 |
| 191 | Pomidor | Pink Sky F1 | EMA QSC | İspaniya | 1850187 |
| 192 | Pomidor | Byelsa F1 | EMA QSC | İspaniya | 1850188 |
| 193 | Pomidor | Sonico F1 (73-238) | Hollandiya, Rijk Zwaan Zaaadtelt en Zaadhandel B.V NECO MMC | Hollandiya | 1850189 |
| 194 | Pomidor calaqaltı (pomidor) | Suzuka F1 (61-081) | Hollandiya, Rijk Zwaan Zaaadtelt en Zaadhandel B.V NECO MMC | Hollandiya | 1850190 |
| 195 | Pomidor calaqaltı (pomidor) | Emperador F1 (61-065) | Hollandiya, Rijk Zwaan Zaaadtelt en Zaadhandel B.V NECO MMC | Hollandiya | 1850191 |
| 196 | Pomidor | SENTOSA F1 | Monsanto Holland BV/Agrovita MMC | Fransa | 1850192 |
| 197 | Pomidor | SV8840TM F1 | Monsanto Holland BV/Agrovita MMC | Meksika | 1850193 |
| 198 | Pomidor | SVTM9000 F1 | Monsanto Holland BV/Agrovita MMC | Meksika | 1850194 |
| 199 | Pomidor | WELLFLEX F1 | Monsanto Holland BV/Agrovita MMC | Hollandiya | 1850195 |
| 200 | Pomidor | SVTD8033 F1 | Monsanto Holland BV/Agrovita MMC | Peru | 1850196 |
| 201 | Pomidor | ALTBEK F1 | Monsanto Holland BV/Agrovita MMC | İspaniya | 1850197 |
| 202 | Pomidor | SVTH0097 F1 | Monsanto Holland BV/Agrovita MMC | Çili | 1850198 |
| 203 | Pomidor | NJOUR F1 | Monsanto Holland BV/Agrovita MMC | Çili | 1850199 |
| 204 | Pomidor | AMATI F1 | Monsanto Holland BV/Agrovita MMC | Fransa | 1850200 |

| | | | | | |
|-----|---------|-----------------------|--|------------|---------|
| 205 | Pomidor | DRTH1032 F1 | Monsanto Holland BV/Agrovita MMC | Hollandiya | 1850201 |
| 206 | Pomidor | DRC564 F1 | Monsanto Holland BV/Agrovita MMC | İspaniya | 1850202 |
| 207 | Pomidor | GANIMET F1 | Monsanto Holland BV/Agrovita MMC | Macarıstan | 1850203 |
| 208 | Pomidor | SV7845TH F1 | Monsanto Holland BV/Agrovita MMC | Peru | 1850204 |
| 209 | Pomidor | DRW7806 F1 | Monsanto Holland BV/Agrovita MMC | Peru | 1850205 |
| 210 | Pomidor | DRTG4839 F1 | Monsanto Holland BV/Agrovita MMC | ABŞ | 1850206 |
| 211 | Pomidor | DRTH5007 F1 | Monsanto Holland BV/Agrovita MMC | Hollandiya | 1850207 |
| 212 | Pomidor | TATEMARU MUCHOO F1 | Monsanto Holland BV/Agrovita MMC | Hollandiya | 1850208 |
| 213 | Pomidor | SVTG6412 F1 | Monsanto Holland BV/Agrovita MMC | Hollandiya | 1850209 |
| 214 | Pomidor | SVTG6410 F1 | Monsanto Holland BV/Agrovita MMC | Hollandiya | 1850210 |
| 215 | Pomidor | SV0244TG F1 | Monsanto Holland BV/Agrovita MMC | İspaniya | 1850211 |
| 216 | Pomidor | DR0607TC F1 | Monsanto Holland BV/Agrovita MMC | İspaniya | 1850212 |
| 217 | Pomidor | DRTH1033 F1 | Monsanto Holland BV/Agrovita MMC | İspaniya | 1850213 |
| 218 | Pomidor | DRTH1027 F1 | Monsanto Holland BV/Agrovita MMC | Hollandiya | 1850214 |
| 219 | Xiyar | Severin F1 | Enza Zaden (Niderland) / Aqroservis MMM | Niderland | 1850215 |
| 220 | Xiyar | Yaman F1 | AZSEEDS MMC | Hollandiya | 1850216 |
| 221 | Xiyar | Sacramento F1 | EMA QSC | İspaniya | 1850217 |
| 222 | Xiyar | Pleasure F1 | EMA QSC | İspaniya | 1850218 |
| 223 | Xiyar | Mandy F1 | EMA QSC | İspaniya | 1850219 |

| | | | | | |
|-----|-------|-------------|---|------------|---------|
| 224 | Xiyar | Alesta F1 | EMA QSC | İspaniya | 1850220 |
| 225 | Xiyar | Camil F1 | EMA QSC | İspaniya | 1850221 |
| 226 | Xiyar | Borna F1 | EMA QSC | Hollandiya | 1850222 |
| 227 | Xiyar | Rami F1 | EMA QSC | İspaniya | 1850223 |
| 228 | Xiyar | Tialas F1 | EMA QSC | İspaniya | 1850224 |
| 229 | Xiyar | Tormund F1 | EMA QSC | İspaniya | 1850225 |
| 230 | Xiyar | Target F1 | EMA QSC | İspaniya | 1850226 |
| 231 | Xiyar | Cadiar F1 | EMA QSC | İspaniya | 1850227 |
| 232 | Xiyar | Ensenada F1 | EMA QSC | İspaniya | 1850228 |
| 233 | Xiyar | Passion F1 | EMA QSC | İspaniya | 1850229 |
| 234 | Xiyar | Mirage F1 | Syngenta Crop Protection AG/Goagro MMC | Hollandiya | 1850230 |
| 235 | Xiyar | Barbosa F1 | Syngenta Crop Protection AG/Goagro MMC | Hollandiya | 1850231 |
| 236 | Xiyar | Supermen F1 | Elnur Hacıyev | Türkiyə | 1850232 |
| 237 | Xiyar | QALA F1 | Azərbaycan Toxumçuluq Təsərrüfatı MMC | Azərbaycan | 1850233 |
| 238 | Xiyar | MAYOR F1 | Azərbaycan Toxumçuluq Təsərrüfatı MMC | Azərbaycan | 1850234 |
| 239 | Xiyar | Spino F1 | Hollandiya, Syngenta Seeds P.V. Aqrokimya MMC | Hollandiya | 1850235 |
| 240 | Xiyar | Orkestra F1 | Hollandiya, Syngenta Seeds P.V. Aqrokimya MMC | Hollandiya | 1850236 |
| 241 | Xiyar | Ricardo F1 | Syngenta Crop Protection AG/Goagro MMC | Hollandiya | 1850237 |
| 242 | Xiyar | İdeal F1 | MULTİ TOHUM Tar.San.Tic. A.Ş | Türkiyə | 1850238 |

| | | | | | |
|-----|-------|---------------|------------------|------------|---------|
| 243 | Xiyar | Safir F1 | Aqroqrup MMC | Türkiyə | 1850239 |
| 244 | Xiyar | Nirvana F1 | Aqroqrup MMC | Türkiyə | 1850240 |
| 245 | Xiyar | Diñçel F1 | Aqroqrup MMC | Türkiyə | 1850241 |
| 246 | Xiyar | Aspendos F1 | Aqroqrup MMC | Türkiyə | 1850242 |
| 247 | Xiyar | Karvan F1 | Aqroqrup MMC | Türkiyə | 1850243 |
| 248 | Xiyar | Şanlı F1 | Aqroqrup MMC | Türkiyə | 1850244 |
| 249 | Xiyar | MINISTARS F1 | Agrovita MMC | Peru | 1850245 |
| 250 | Xiyar | MADRILENE F1 | Agrovita MMC | İspaniya | 1850246 |
| 251 | Xiyar | BAZELET F1 | Agrovita MMC | İspaniya | 1850247 |
| 252 | Xiyar | MADEIRA F1 | Agrovita MMC | İspaniya | 1850248 |
| 253 | Xiyar | SAFRANA F1 | Agrovita MMC | İsrail | 1850249 |
| 254 | Xiyar | TORNAC F1 | Agrovita MMC | İsrail | 1850250 |
| 255 | Xiyar | SV9448CB F1 | Agrovita MMC | Fransa | 1850251 |
| 256 | Xiyar | ALTAY F1 | Agrovita MMC | İspaniya | 1850252 |
| 257 | Xiyar | YEGAN F1 | Agrovita MMC | Fransa | 1850253 |
| 258 | Xiyar | SVCB0038 F1 | Agrovita MMC | Macarıstan | 1850254 |
| 259 | Xiyar | Mousson F1 | Shamkir Agro MMC | Hollandiya | 1850255 |
| 260 | Xiyar | CU 11111 F1 | Shamkir Agro MMC | Hollandiya | 1850256 |
| 261 | Xiyar | CUB 120327 F1 | Shamkir Agro MMC | Hollandiya | 1850257 |

| | | | | | |
|-----|-------------|------------------------|--|------------|---------|
| 262 | Xiyar | ROMOLO F1 | Sultanov Səbuhi Tofiq oğlu | İtaliya | 1850258 |
| 263 | Xiyar | VEGAS F1 | Sultanov Səbuhi Tofiq oğlu | İtaliya | 1850259 |
| 264 | Xiyar | Greentop F1 | Sultanov Səbuhi Tofiq oğlu | İtaliya | 1850260 |
| 265 | Xiyar | Falconstar F1 | Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V NECO MMC | Hollandiya | 1850261 |
| 266 | Bibər | Amanda F1 | Pluton Toxumçuluq MMC | Serbiya | 1850262 |
| 267 | Bibər | Slonovo UVO F1 | Pluton Toxumçuluq MMC | Serbiya | 1850263 |
| 268 | Bibər | Maranello F1 | Enza Zaden (Niderland) / Aqroservis MMM | Niderland | 1850264 |
| 269 | Bibər | Gialte F1 | Enza Zaden (Niderland) / Aqroservis MMM | Niderland | 1850265 |
| 270 | Bibər | Orbit F1 | Enza Zaden (Niderland) / Aqroservis MMM | Niderland | 1850266 |
| 271 | Şirin bibər | Mersisa F1 (35-KR1339) | Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V NECO MMC | Hollandiya | 1850267 |
| 272 | Şirin bibər | Bravia F1 (35-862) | Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V NECO MMC | Hollandiya | 1850268 |
| 273 | Şirin bibər | Raiko F1 | Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V NECO MMC | Hollandiya | 1850269 |
| 274 | Şirin bibər | Syrto F1 | Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V NECO MMC | Hollandiya | 1850270 |
| 275 | Şirin bibər | Palermo F1 | Hollandiya, Rijk Zwaan Zaadtelt en Zaadhandel B.V NECO MMC | Hollandiya | 1850271 |
| 276 | Bibər | Semmon F1 | AZSEEDS MMC | Hollandiya | 1850272 |
| 277 | Bibər | Kornelya F1 | Syngenta Crop Protection AG/Goagro MMC | Hollandiya | 1850273 |
| 278 | Bibər | SVPP8735 F1 | Agrovita MMC | Macarıstan | 1850274 |
| 279 | Bibər | TONTON F1 | Agrovita MMC | İspaniya | 1850275 |
| 280 | Bibər | Compadre F1 | Syngenta Crop Protection AG/Goagro MMC | Hollandiya | 1850276 |

| | | | | | |
|-----|----------|------------|--|------------|---------|
| 281 | Bibər | Lyumos F1 | Syngenta Crop Protection AG/Goagro MMC | Hollandiya | 1850277 |
| 282 | Bibər | Sibac F1 | Shamkir Agro MMC | Hollandiya | 1850278 |
| 283 | Bibər | Mankap F1 | Shamkir Agro MMC | Hollandiya | 1850279 |
| 284 | Bibər | Kalem F1 | Aqroqrup MMC | Türkiyə | 1850280 |
| 285 | Bibər | İmran F1 | Aqroqrup MMC | Türkiyə | 1850281 |
| 286 | Bibər | Dilber F1 | Aqroqrup MMC | Türkiyə | 1850282 |
| 287 | Bibər | Buta F1 | Aqroqrup MMC | Türkiyə | 1850283 |
| 288 | Bibər | Y-90 F1 | Aqroqrup MMC | Türkiyə | 1850284 |
| 289 | Bibər | Alyanaq F1 | Aqroqrup MMC | Türkiyə | 1850285 |
| 290 | Bibər | Araz F1 | Aqroqrup MMC | Türkiyə | 1850286 |
| 291 | Bibər | Tar F1 | Aqroqrup MMC | Türkiyə | 1850287 |
| 292 | Bibər | Sarıyal F1 | Aqroqrup MMC | Türkiyə | 1850288 |
| 293 | Bibər | Tesla F1 | Aqroqrup MMC | Türkiyə | 1850289 |
| 294 | Bibər | SF 549 F1 | EMA QSC | Türkiyə | 1850290 |
| 295 | Bibər | Krystal F1 | Sultanov Səbuhı Təfiq oğlu | İtaliya | 1850291 |
| 296 | Badımcan | Çelebi F1 | Aqroqrup MMC | Türkiyə | 1850292 |
| 297 | Badımcan | Nawal F1 | Shamkir Agro MMC | Hollandiya | 1850293 |
| 298 | Badımcan | Darko F1 | EMA QSC | İspaniya | 1850294 |
| 299 | Badımcan | Harbi F1 | Aqroqrup MMC | Türkiyə | 1850295 |

| | | | | | |
|-----|----------------|---------------|---|------------|---------|
| 300 | Badımcan | Vezir F1 | Aqroqrup MMC | Türkiyə | 1850296 |
| 301 | Badımcan | Bosfor F1 | Aqroqrup MMC | Türkiyə | 1850297 |
| 302 | Badımcan | İRİS F1 | Sultanov Səbuhı Tofiq oğlu | İtaliya | 1850298 |
| 303 | Badımcan | SV1574EV | Agrovita MMC | Meksika | 1850299 |
| 304 | Kahı | Silas F1 | AZSEEDS MMC | Hollandiya | 1850300 |
| 305 | Kahı | İce bazaar F1 | Hollandiya,Syngenta Seeds P.V. Aqrokimya MMC | Hollandiya | 1850301 |
| 306 | Kahı | İce Music F1 | Hollandiya,Syngenta Seeds P.V. Aqrokimya MMC | Hollandiya | 1850302 |
| 307 | Kələm | Conqueror F1 | Bejo Zaden (Niderland) / Aqroservis MMM | Niderland | 1850120 |
| 308 | Kələm | Sproba F1 | AZSEEDS MMC | ÇXR | 1850303 |
| 309 | Gül kələmi | Lecanu F1 | Syngenta Crop Protection AG/Goagro MMC | Hollandiya | 1850305 |
| 310 | Gül kələmi | Smilla F1 | Syngenta Crop Protection AG/Goagro MMC | Hollandiya | 1850306 |
| 311 | Gül kələmi | Almegro F1 | Syngenta Crop Protection AG/Goagro MMC | Hollandiya | 1850307 |
| 312 | Gül kələmi | Gohan F1 | Syngenta Crop Protection AG/Goagro MMC | Hollandiya | 1850308 |
| 313 | Brüssel kələmi | Luminus F1 | Syngenta Crop Protection AG/Goagro MMC | Hollandiya | 1850309 |
| 314 | Brüssel kələmi | Abacus F1 | Syngenta Crop Protection AG/Goagro MMC | Hollandiya | 1850310 |
| 315 | Qırmızı kələm | Remala F1 | Syngenta Crop Protection AG/Goagro MMC | Hollandiya | 1850311 |
| 316 | Qırmızı kələm | Red heart F1 | Syngenta Crop Protection AG/Goagro MMC | Hollandiya | 1850312 |
| 317 | Qırmızı kələm | Resque F1 | Syngenta Crop Protection AG/Goagro MMC | Hollandiya | 1850313 |
| 318 | Kələm | Sprinkin F1 | Syngenta Crop Protection AG/Goagro MMC | Hollandiya | 1850314 |

| | | | | | |
|-----|---------------|------------------|---|------------|---------|
| 319 | Kələm | Questar F1 | Akayza Aqro MMC | Hollandiya | 1850315 |
| 320 | Kələm | Agressor F1 | Syngenta Crop Protection AG/Goagro MMC | Hollandiya | 1850316 |
| 321 | Kələm | Sarmello F1 | Hollandiya,Syngenta Seeds P.V. Aqrokimya MMC | Hollandiya | 1850317 |
| 322 | Kələm | RAPIDION F1 | Agrovita MMC | İspaniya | 1850318 |
| 323 | Kələm | CARRUBA F1 | Agrovita MMC | Fransa | 1850319 |
| 324 | Kələm | ATRİA F1 | Agrovita MMC | Peru | 1850320 |
| 325 | Qırmızı kələm | Reball F1 | Hollandiya,Syngenta Seeds P.V. Aqrokimya MMC | Hollandiya | 1850321 |
| 326 | Gül kələmi | Cristof F1 | Hollandiya,Syngenta Seeds P.V. Aqrokimya MMC | Hollandiya | 1850322 |
| 327 | Kələm | Derbent F1 | Syngenta Crop Protection AG/Goagro MMC | Hollandiya | 1850323 |
| 328 | Kələm | Lexicon F1 | Syngenta Crop Protection AG/Goagro MMC | Hollandiya | 1850324 |
| 329 | Gül kələmi | Speysstar F1 | Syngenta Crop Protection AG/Goagro MMC | Hollandiya | 1850325 |
| 330 | Kələm | Felicity F1 | Shamkir Agro MMC | Hollandiya | 1850326 |
| 331 | Kələm | Tabaluga F1 | Shamkir Agro MMC | Hollandiya | 1850327 |
| 332 | Kələm | Richi F1 | Shamkir Agro MMC | Hollandiya | 1850328 |
| 333 | Gül kələmi | Karneval F1 | Shamkir Agro MMC | Fransa | 1850329 |
| 334 | Kələm | Rekord F1 | Sultanov Səbuhi Tofiq oğlu | İtaliya | 1850330 |
| 335 | Kələm | Sema F1 | Sultanov Səbuhi Tofiq oğlu | İtaliya | 1850331 |
| 336 | Kələm | Roman F1 | Sultanov Səbuhi Tofiq oğlu | İtaliya | 1850332 |
| 337 | Kələm | Glory of Enkuzen | Artseeds MMC | İtaliya | 1850333 |

| | | | | | |
|-----|-----------|---------------------|---|------------|---------|
| 338 | Kələm | Early flat duch | Artseeds MMC | İtaliya | 1850334 |
| 339 | Kələm | Sir F1 | Akayza Aqro MMC | İspaniya | 1850337 |
| 340 | Brokkoli | NOBEL F1 | Sultanov Səbuhi Tofiq oğlu | İtaliya | 1850335 |
| 341 | Brokkoli | Batory F1 | Syngenta Crop Protection AG/Goagro MMC | Hollandiya | 1850336 |
| 342 | Brokkoli | Besty F1 | Syngenta Crop Protection AG/Goagro MMC | Hollandiya | 1850338 |
| 343 | Brokkoli | Monaco F1 | Hollandiya,Syngenta Seeds P.V. Aqrokimya MMC | Hollandiya | 1850339 |
| 344 | Yerkökü | Kuroda chantenay F1 | Shamkir Agro MMC | Fransa | 1850340 |
| 345 | Göy noxud | La Manş F1 | Aqrovit MMC | Fransa | 1850341 |
| 346 | Qabaq | Marcella F1 | Enza Zaden (Niderland) / Aqroservis MMM | Niderland | 1850342 |
| 347 | Balqabaq | Pluto F1 | Shamkir Agro MMC | Fransa | 1850343 |
| 348 | Balqabaq | İmperator F1 | Shamkir Agro MMC | Fransa | 1850344 |
| 349 | Keşniş | Göyçə | Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu publik hüquqi şəxs | Azərbaycan | 2100345 |
| 350 | Şüyüd | Solmaz | Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu publik hüquqi şəxs | Azərbaycan | 2100346 |
| 351 | Vəzəri | Yerli Samux | Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu publik hüquqi şəxs | Azərbaycan | 2100347 |
| 352 | Reyhan | Ətirli | Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu publik hüquqi şəxs | Azərbaycan | 2100348 |
| 353 | Turp | Stellar F1 | Syngenta Crop Protection AG/Goagro MMC | Hollandiya | 1850349 |
| 354 | Soğan | Banko F1 | Hollandiya,Syngenta Seeds P.V. Aqrokimya MMC | Hollandiya | 1850350 |
| 355 | Soğan | Bosko F1 | Hollandiya,Syngenta Seeds P.V. Aqrokimya MMC | Hollandiya | 1850351 |
| 356 | Soğan | Darko F1 | Hollandiya,Syngenta Seeds P.V. Aqrokimya MMC | Hollandiya | 1850352 |

| | | | | | |
|-----|--------|------------------|---|------------|---------|
| 357 | Soğan | Bursa F1 | Hollandiya,Syngenta Seeds P.V. Aqrokimya MMC | Hollandiya | 1850353 |
| 358 | Soğan | Bratko F1 | Hollandiya,Syngenta Seeds P.V. Aqrokimya MMC | Hollandiya | 1850354 |
| 359 | Soğan | Silvia F1 | Sultanov Səbuhı Tofiq oğlu | İtaliya | 1850355 |
| 360 | Soğan | Sonia F1 | Sultanov Səbuhı Tofiq oğlu | İtaliya | 1850356 |
| 361 | Soğan | Bonita F1 | Sultanov Səbuhı Tofiq oğlu | İtaliya | 1850357 |
| 362 | Soğan | İtalian spark F1 | Sultanov Səbuhı Tofiq oğlu | İtaliya | 1850358 |
| 363 | Soğan | Daryca F1 | Sultanov Səbuhı Tofiq oğlu | İtaliya | 1850359 |
| 364 | Soğan | Primabelle F1 | Sultanov Səbuhı Tofiq oğlu | İtaliya | 1850360 |
| 365 | Soğan | Sandra F1 | Sultanov Səbuhı Tofiq oğlu | İtaliya | 1850361 |
| 366 | Soğan | Magika F1 | Sultanov Səbuhı Tofiq oğlu | İtaliya | 1850362 |
| 367 | Qarpız | EKINOX F1 | Agrovita MMC | Meksika | 1850363 |
| 368 | Qarpız | Şah F1 | Aqroqrup MMC | Türkiyə | 1850364 |
| 369 | Qarpız | Qelebe F1 | Aqroqrup MMC | Türkiyə | 1850365 |
| 370 | Qarpız | Lucinda F1 | EMA QSC | Türkiyə | 1850366 |
| 371 | Qarpız | Peyna F1 | AZSEEDS MMC | Hollandiya | 1850367 |
| 372 | Qarpız | Mir F1 | AZSEEDS MMC | Hollandiya | 1850368 |
| 373 | Qarpız | Anthem F1 | AZSEEDS MMC | Hollandiya | 1850369 |
| 374 | Qarpız | Khony F1 | AZSEEDS MMC | Hollandiya | 1850370 |
| 375 | Qarpız | Fasination F1 | Syngenta Crop Protection AG/Goagro MMC | Hollandiya | 1850371 |

| | | | | | |
|-----|--------|---------------|--|----------|---------|
| 376 | Qarpız | Bonza F1 | Elnur Hacıyev | Türkiyə | 1850372 |
| 377 | Qarpız | Yarden F1 | Eden Expert Seeds MMC | Almaniya | 1850373 |
| 378 | Qarpız | Bomb F1 | Eden Expert Seeds MMC | Almaniya | 1850374 |
| 379 | Qarpız | İsgəndər F1 | Eden Expert Seeds MMC | Almaniya | 1850375 |
| 380 | Qarpız | Mirsini F1 | Aqrokimya MMC | Türkiyə | 1850376 |
| 381 | Qarpız | Top Gun F1 | Aqrokimya MMC | Türkiyə | 1850377 |
| 382 | Qarpız | Amin F1 | Sultanov Səbuhı Tofiq oğlu | İtaliya | 1850378 |
| 383 | Qarpız | Karinson F1 | Sultanov Səbuhı Tofiq oğlu | İtaliya | 1850379 |
| 384 | Qarpız | Karlos F1 | Sultanov Səbuhı Tofiq oğlu | İtaliya | 1850380 |
| 385 | Qarpız | Katrina F1 | Sultanov Səbuhı Tofiq oğlu | İtaliya | 1850381 |
| 386 | Qarpız | Magenta F1 | Sultanov Səbuhı Tofiq oğlu | İtaliya | 1850382 |
| 387 | Qarpız | Moon Sweet F1 | Sultanov Səbuhı Tofiq oğlu | İtaliya | 1850383 |
| 388 | Qarpız | Romina F1 | Sultanov Səbuhı Tofiq oğlu | İtaliya | 1850384 |
| 389 | Qarpız | Sweet star F1 | Sultanov Səbuhı Tofiq oğlu | İtaliya | 1850385 |
| 390 | Qarpız | As19 F1 | Azərbaycan Toxumçuluq Təsərrüfatı MMC | Türkiyə | 1850386 |
| 391 | Qarpız | As29 F1 | Azərbaycan Toxumçuluq Təsərrüfatı MMC | Türkiyə | 1850387 |
| 392 | Qarpız | As31 F1 | Azərbaycan Toxumçuluq Təsərrüfatı MMC | Türkiyə | 1850388 |
| 393 | Qarpız | As34 F1 | Azərbaycan Toxumçuluq Təsərrüfatı MMC | Türkiyə | 1850389 |
| 394 | Qarpız | Beren F1 | Azərbaycan Toxumçuluq Təsərrüfatı MMC | Türkiyə | 1850390 |

| | | | | | |
|-----|----------|--------------|--|------------|---------|
| 395 | Yemiş | Dakaro F1 | Enza Zaden (Niderland) / Aqroservis MMM | Niderland | 1850391 |
| 396 | Yemiş | Günəş | Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu publik hüquqi şəxs | Azərbaycan | 2100392 |
| 397 | Yemiş | Flander F1 | Syngenta Crop Protection AG/Goagro MMC | Hollandiya | 1850393 |
| 398 | Yemiş | Pistolero F1 | Shamkir Agro MMC | Hollandiya | 1850394 |
| 399 | Kartof | Carrera | A+CO ASC | Hollandiya | 1850395 |
| 400 | Kartof | Gədəbəy | Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu publik hüquqi şəxs | Azərbaycan | 2100396 |
| 401 | Kartof | Sarı Tala | Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu publik hüquqi şəxs | Azərbaycan | 2100397 |
| 402 | Kartof | Murovdağ | Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu publik hüquqi şəxs | Azərbaycan | 2100398 |
| 403 | Kartof | Slavyanka | Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu publik hüquqi şəxs | Azərbaycan | 2100399 |
| 404 | Kartof | Qələbə | Tərəvəzçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutu publik hüquqi şəxs | Azərbaycan | 2100400 |
| 405 | Ərik | Domino | “Mars Agro Plant” MMC | İspaniya | 1850405 |
| 406 | Ərik | Flopria | “Mars Agro Plant” MMC | İspaniya | 1850406 |
| 407 | Şaftalı | Zodiac | “Mars Agro Plant” MMC | İspaniya | 1850407 |
| 408 | Şaftalı | Samantha | “Mars Agro Plant” MMC | İspaniya | 1850408 |
| 409 | Şaftalı | Babylone | “Mars Agro Plant” MMC | İspaniya | 1850409 |
| 410 | Şaftalı | Contessa | “Mars Agro Plant” MMC | İspaniya | 1850410 |
| 411 | Şaftalı | Osiris | “Mars Agro Plant” MMC | İspaniya | 1850411 |
| 412 | Nektarin | Gartairo | “Mars Agro Plant” MMC | İspaniya | 1850412 |
| 413 | Nektarin | Mombasa | “Mars Agro Plant” MMC | İspaniya | 1850413 |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------------|--------------------------------------|------------|---------|
| 414 | Nektarin | Gardeta | “Mars Agro Plant” MMC | İspaniya | 1850414 |
| 415 | Nektarin | Luisella | “Mars Agro Plant” MMC | İspaniya | 1850415 |
| 416 | Tut | JİSANG SANHAO | KTN | Çin | 1850401 |
| 417 | Arı cinsi | Fəxralı F1 | Heyvandarlıq Elmi-Tədqiqat İnstitutu | Azərbaycan | 2100402 |

**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 yarımdividuran, həyat tərzi yarımpayızlıqdır. Sünbülü düz, orta uzunluqda (9,5 sm), ağ, saman rəngindədir, var.lutescens növmüxtəlifliyinə aiddir. Sünbüldə sünbüclüklər orta sıxlıqda (19-21 ədəd) yerləşmişdir. Sünbüclük pulcuğu yumurtavari formadadır, kil yaxşı inkişaf etmişdir, kil dişciyi orta ölçüdə, daxilə doğru dimdikvari əyilmişdir, çiyini 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, İsmayılı 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 bilir. 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 sünbüclüklər sıx yerləşmiş, sünbüldə dənələrin 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 sırımın 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 bilir. 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, Şarbat 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 sünbüclük pulcuqları tüksüz, zəif mum təbəqəsi ilə örtülmüşdür. Yarpaqlar iriliyinə görə aralıq təşkil edir, göy rəngdədir. Silindrik formada olub sünbüclüklər sünbül oxunda orta seyrəklikdə yerləşmişdir. Sünbüclük pulcuğu yumurtavari formada olub, sinirlənməsi zəif, pulcuğun dişciyi qısa küt, çiyini ensiz formadadır. Sünbül uzun (11,8-14,0 sm), orta sıxlıqla (21-25 ədəd sünbüclük) səciyyəlidir. Bir sünbüldə dənələrin 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 bilir. 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 pasa 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 aparmaqla 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 dənlərin 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, İsmayılı DSSM-də 39,0 s/ha, Salyan DSSM-də 42,05 s/ha olmuşdur. Dəndə zülalın miqdarı 14,0 %, kleykovinin 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) növmüxtəlifliyinə aiddir. Sort orta boyludur (98.4-99,0 sm), gövdəsi möhkəm, yatmaya davamlıdır, məhsuldar kollanması 2,9-3,1-dir. 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 kleykovinin 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 morfoloji 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 dişiyi 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 dənlərin sayı 46,3-51,4 ədəd, əsas sünbüllərdə dənlərin 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 bilər. 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 Pırşahin 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 dənlərin sayı 34,8-36,0 ədəd, 1000 dənin kütləsi 35,0-37,3 q-dır. Sünbülü silindrik, uzun, ağ rəngdə olub qılçıqsızdır. Sortun dənəni orta irilikdə və sırımın 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 növmüxtəlifliyinə aid olub, sünbülü iyvari formada, ağ rəngdə, dənəni tünd qırmızıdır. Kollanma fazasında yarpaqları və eyni zamanda sünbüclük pulcuqları tüksüz, göy rəngdə olub zəif mum təbəqəsi ilə örtülmüşdür. Sümbüclüklər sünbül oxunda orta sıxlıqda yerləşmişdir. Sümbüclük pulcuğu yumurtavari oval formada olub, kili zəif inkişaf etmiş, sinirlənməsi zəif, pulcuğun dişiyyəti iti, çiyini düz formadadır. Sünbülü uzun (9,0-10,0sm), orta sıxlıqla (21,6-23,4 əd.sümbüclük) səciyyəlidir. Bir sünbüldə dənlərin sayı 55,4-67,9 ədəd təşkil edir. 1000 dənin kütləsi 36,0-43,0 qramdır. Dəndə zülalın miqdarı 13,4-14,6 %, kleykovinanın miqdarı 35,2%-ə qədər yüksələ bilər. Dənin 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 Axaltsix Tsiteli Doli, 45319 Panoniya, Şarbat sonora və Dwarf sortlarının iştirakı ilə mürəkkəb hibrid kombinasiyasından təkrar fərdi seçmə yolu ilə yaradılmışdır. Almaz sortu

lütescenss növmüxtəlifliyinə aid olub, sünbülü silindirik formada, ağ rəngdə, uzun(10-12 sm), dəni tünd qırmızıdır. Kollanma fazasında yarpaqları və sünbülcük pulcuqları tüksüz, göy rəngdə olub mum təbəqəsindən azaddır. Sünbülcüklər sünbül oxunda seyrək formada yerləşmişdir. Sünbülcük 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.sünbülcük) səciyyələdir. Bir sünbüldə dənlərin sayı 48,7-57,0 ədəd olmaqla üç illik orta göstəricisi 52,2 ədəd təşkil edir. 1000 dənin kütləsi 41,8-49,0 qram, dəndə zülalın miqdarı 15,2-17,3%, kleykovinanın 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 lütescenss növmüxtəlifliyinə aid olub, sünbülü ağ rəngdə, dəni solğun qırmızıdır. Kollanma fazasında yarpaqları və sünbülcük pulcuqları tüksüz, zəif mum təbəqəsi ilə örtülmüşdür. Yarpaqlar iriliyinə görə aralıq təşkil edir, göy rəngdədir. Sünbül ağ rəngdə, silindirik formada olub sünbülcüklər sünbül oxunda orta seyrəklikdə yerləşmişdir. Sünbülcük 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 sünbülcük) səciyyələdir. Bir sünbüldə dənlərin sayı 46,5-62,8 ədəd olmaqla üç illik orta göstəricisi 52,8 ədəd təşkil edir. 1000 dənin kütləsi 39-46,2 qram, natura kütləsi 770 qramdır. Dənin şüşəvariliyi 16-54% (orta 43%) olub, dəndə zülalın miqdarı 12,9%, kleykovinanın 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, İsmayılı 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 sünbülatlı buğumarasının içərisi dolu olur. Cücərtilər tünd yaşıl rəngdədir, leikomelan növmüxtəlifliyinə aiddir. Sünbülü qılçıqlı, prizmaşəkilli, orta uzunluqda (9,2 sm) və sıxlıqda olub, sünbül oxunun 10 sm-də 22,8 sünbülcük yerləşir. Sünbülcük pulcuqları uzunsov-oval formada, qırmızı fonda qara rənglidir,

kil dişciyi qısa (2 mm) və düzdür. Damarlanması zəif ifadə olunmuşdur, çiyi zəif çəpdir. Qılçıqları sünbüldən 1,5 dəfə uzun, sünbülə paralel, yarım kələkötür, qara rənglidir. Döyülməsi asandır. Dəni orta iri, yarımuzun, ağ rənglidir, şüşəvarilik 95-100%-dir. Potensial məhsuldarlığı dəmyədə 45-50 s/ha. 1000 dənin 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 İsmayılı 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, dəni ağdır. 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, çiyi qalxmış formadadır. Sünbülü orta uzunluqda (9,0-10,0 sm), sıxlıqla (24,6-26,6 əd.sümbülcük) səciyyəlidir. Bir sünbüldə dənlərin sayı 61,4-66,4 ədəd olmaqla üç illik orta göstəricisi 60,4 ədəd təşkil edir. 1000 dənin kütləsi 42,0-53,6 qram, dəndə zülalın miqdarı 11%, kleykovinin miqdarı 24,2%-ə qədər yüksələ bilər. Sort orta boyludur (103,7-109,6 sm) və yüksək kollanma əmsalına (3,5-4,2əd.) 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, İsmayılı DSSM-də 36.0 s/ha olmuşdur. Sortun Respublikanın suvarılan aran və həmçinin nəmliklə təmin olunmuş dağətəyi bölgələrində becərilməsi tövsiyə olunur.

Payızlıq Arpa

Kod: 1604899 Payızlıq arpanın "Nur" sortu tezyetişəndir, Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Genetik Ehtiyatlar İnstitutu tərəfindən İKARDA-dan introduksiya edilmiş IBYT-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 altıcərgəli olub Paralellum Korn növ müxtəlifliyinə aiddir. Sort payızlıqdır. Boyu 110-111 sm, gövdəsi möhkəm, yatmaya, dənin 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, qılçıqları və dənləri açıq sarı rəngdədir. Uzun, xırda dişli və dağılmayıdır. Sünbülü uzun (8,3-9.0 sm), sümbülcüklər sıx yerləşmişdir. Bir sünbüldə dənlərin sayı 49-50 ədəd təşkil edir. Sortun dəni orta irilikdə, açıq sarı rəngdədir. Potensial məhsuldarlığı suvarma şəraitində 60-67 s/ha-dır. 1000 dənin kütləsi 49.5-52,5 q-dır. Dəndə zülalın miqdarı 13,2% tərkibində dəyişir. Məhsuldarlığı Naxçıvan DSSM-də 35,4 s/ha, İsmayılı 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 sört tükcüklərlə örtülüdür. Yarpaqları iri oval formada, kənarları bütöv olub, üçlüdür, yığım zamanı tam tükülür. 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 məhsuldarlığı ilə fərqlənir. Məhsuldarlığı 36 s/ha-dır. Dəninin tərkibində proteinin miqdarı 37,2-38,6%, yağ miqdarı isə 21,4-22,1% təşkil edir. Sort quraqlığa davamlıdır. Əsasən yazda becərilir. Vegetasiya müddəti 115-120 gündür. Əkin müddətindən və becərmə texnologiyasından asılı olaraq vegetasiya müddəti dəyişir. Xəstəliklərə davamlıdır. Sort mexanikləşdirilmiş yığma yararlıdır.

Pambıq

“Orion” pambıq sortu Türkiyədə Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma İnstitutu tərəfindən yaradılıb. Məhsuldarlığı 2019-cu ildə Salyan DSSM-də 75,0, 2020-ci ildə 73,6 s/ha olmuşdur. Sort xəstəlik və zərərvericilərə qarşı davamlıdır. Sort orta yetişəndir. Vegetasiya günlərinin sayı 128 gündür. . Xam pambığı tükülmür. Lif çıxımı 45 %, lif keyfiyyəti VI tipin tələblərinə dolğun cavab verməklə, toxuculuq sənayesinin tələblərinə uyğundur.

Qızılgül

Kod: 1800698 "Abşeron Simfoniyası" qızılgül sortu floribunda qrupuna daxildir. Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının Mərkəzi Nəbatat Bağında Gold Symphonie Patio. x Pink Favorite HT. sortlarının çarpaz tozlandırılmasından alınmışdır. Valideynlərindən gülünün rənginə və digər xarakterik biomorfoloji xüsusiyyətlərinə görə fərqlənir. Qönçəsi iridir, ovaldır, itiucludur. Gülləri zərif çəhrayı rəngində, kasavaridir, iridir (4 sm hünd., 10 sm dm.), çoxləçəklidir (45-47 ləçək), az ətirlidir, tək-tək və çiçək qrupunda 3-12 sayda olur. Yarpaqları tünd-yaşıl, qalındırili, parlaqdır, yarpaqcıqları 3-5 sayda, enlidir, sağlamdır. Kolları 75-80 sm hündürlükdə, düzünə böyüyəndir, yığcamdır. Göbələk xəstəliklərinə qarşı çox davamlıdır. Çiçəkləməsi boldur, may ayının əvvəllərindən başlayıb dekabrın sonuna qədər davam edir. Quraqlığa və şaxtaya davamlıdır. Göz calağı, yaşıl və yarıodunlaşmış çiliklərlə asan çoxaldılır.

Kod: 1800701 "Akademik Cəlal Əliyev" qızılgül sortu çay-hibrid bağ qrupuna daxildir. Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının Mərkəzi Nəbatat Bağında Freiheitsglocke HT. x Gold Crown HT. sortlarının çarpaz tozlandırılmasından alınmışdır. Valideynlərindən gülünün rənginə və digər xarakterik biomorfoloji xüsusiyyətlərinə görə fərqlənir. Qönçəsi iridir. Gülləri mərca rəngində, kasavaridir, iridir (12-13 sm dm.), sıx çoxləçəklidir (75-80 ləçək), əsasən tək-təkdir, ətirlidir. Yarpaqları tünd-yaşıl, qalın dərilidir, az pırıltılı, sağlamdır, yarpaqcıqları 5-7 ədəd, iridir, ovaldır, itiucludur. Kolları 90-100 sm hündürlükdə, düzünə böyüyəndir, yığcamdır, budaqlarda tikanları seyrəkdir. Xəstəlik və ziyanvericilərə davamlıdır. Quraqlığa və şaxtalı günlərə davamlıdır. Göz calağı, yaşıl və yarıodunlaşmış çiliklərlə çoxaldılır. Çiçəkləməsi boldur, fasiləsizdir (mayın ikinci on günlüyündən başlayıb iyul-avqust aylarında ara verməklə payızın sonuna qədər davam edir). Gülləri dekorativliyini 10-12 gün saxlayır. Park və xiyabanların yaşıllaşdırılmasında, həyatyanı və bağ sahələrinin abadlaşdırılmasında, həmçinin kəşiş gülü kimi istixanada əkilib-becərilməsi tövsiyə olunur.

Kod: 1800728 "Akademik Həsən Əliyev" qızılgül sortu çay-hibrid bağ qrupuna daxildir. Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının Mərkəzi Nəbatat Bağında 2009-cu ildə Konfetti HT. x Pink Favorite HT. sortlarının çarpaz tozlandırılmasından alınmışdır.

Valideynlərindən gülünün rənginə, çoxləçəkliyinə və digər xarakterik biomorfoloji xüsusiyyətlərinə görə fərqlənir. Qönçəsi iridir, girdədir, itiucudur. Gülləri moruq rəngində, kasavarıdır, iridir (9-10 sm dm.), sıx çoxləçəklidir (75-80 ləçək), əsasən tək-təkdir, bəzən iki-üç əlavə zəif böyüyən yan qönçəcikləri olur, az ətirlidir. Yarpaqları tünd-yaşıldır, parlaqdır, sağlamdır. Kolları 120-130 sm hündürlükdə, düzünə böyüyəndir, yığcamdır, bəzən şaxələnir, tikanları seyrəkdir. Xəstəlik və ziyanvericilərə davamlıdır. Quraqlıq və şaxtalı günləri yüngül keçirir. Göz calağı, yaşıl və yarıodunlaşmış çiliklərlə çoxaldılır. Çiçəkləməsi boldur, fasilələrlədir, iyul-avqust aylarında ara verməklə payızın son aylarına qədər davam edir. Açılmış gülü dekorativliyini 12-15 gün saxlayır, hətta yağışlı günlərdə dekorativliyini itirmir. Yaşıllaşdırmada və bəzək bağçılığında istifadə edilməsi, həmçinin kəsiş gülü 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, üstədən 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, parıltılıdır, 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 gülü dekorativliyini 12-15 gün saxlayır. Yaşıllaşdırmada bəzək kolu kimi, istixanada kəsiş gülü 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 gülü 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 LCl. x Enric Palau HT. sortlarının çarpaz tozlandırılmasından alınmışdır. Valideynlərindən gülünün rənginə, çoxləçəkliyinə və digər xarakterik biomorfoloji xüsusiyyətlərinə görə fərqlənir. Qönçəsi orta ölçüdə, girdədir, itiucudur. Gülləri gümüşü-cəhray 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 gülü

dekorativliyini 12-15 gün saxlayır. Yaşıllaşdırmada tək-tək və qrup şəklində, istixanada kəşiş gülü 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. Valideyinlərindən 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 yarıodonlaşmış çiliklərlə çoxaldır. 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 Şərq üzüm sortları (*convar orientalis subconvar caspica* Negr.) ekoloji coğrafi qrupuna mənsubdur. Yarpaqları orta ölçüdə (uzunluğu 18-23 sm, eni 18-23 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 mişarvarıdır. 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 ətəri 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 istiqamətli. 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 istiqamətli.

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, qabığının rəngi tünd qırmızı, pəlidə ləkəli, gilənin endokarpa yapışma dərəcəsi çox zəif, qabığının 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-kürəşəkilli, nisbətən yuxarıya doğru istiqamətlənmişdir. Quru qabığı 4-5 qat, rəngi ağ, cüzi boz rənglidir. Dişlərin sayı 12-13, ölçüsü iri, düzlüyü 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 olabılır. Bir ədəd soğanağın çəkisi 190-270 q, bir ədəd dişin çəkisi 30-40 qramdır. Saxlanması nisbətən uzun müddətlidir. 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 “**Möcüzə**” 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 kürəşəkillidir. 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 tez yetişəndir. Kütləvi cücərmədən meyvələrin tam yetişməsinin başlanğıcına qədər günlərin sayı 70-75 gündür. Kütləvi çıxışdan axıncı 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 kq-dir. Səthi hamar, xırda torludur, rəngi yaşıl-sarıdır. Yemişin üzərində seyrək halda yaşıl rəngdə xətlər müşahidə olunur. Qabığın qalınlığı orta, qabığa tərəf kəsimin rəngi yaşıl çalan açıq sarı, ləti qalındır. 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 reproduksiya 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), yarımeyerəsərilən, tez yetişəndir. Cücərtiləri yaşıl rəngdədir. Sonuncu-sünbülaltı buğumarasının içi boşdur. Yumşaq buğdanın erythrospermum növ müxtəlifliyinə aiddir. Sünbülü qılçıqlı, orta uzunluqda (8,6-9,2 sm) və sıx, sünbül oxunun 10 sm-də 17,8-18,5 ədəd sünbülçük yerləşir. Sünbül əksər hallarda dik dayanır. Sünbülçük pulcuqları qısa, oval formada olub ağrənglidir. Damarlanması zəif olmaqla yan damar və kil aydın seçilir. Sünbülçük pulcuqları qısa olmaqla orta şişkindir. Avropa buğdalarında olduğu kimi əsasən basılıq aydın görsənir, kil dişçiyi 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 %) sırımı 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, şaxtaya, 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), yarım yerəşəriləndir – yarım yerəşərilən, tezyetişəndir. Cücərtiləri açıq yaşıl rəngdədir. Yumşaq buğdaların (*Triticum aestivum* L.) Asiya növaltısının (subsp.hadropyrum (Flaksb.)) tyzel.), yarımkobud növmüxtəliflikləri qrupunun (convar.semirigidum A.Filat. et Dorof.), yarımkobud növmüxtəliflikləri qrupunun (subconvar.semirigidum A.Filat. et Dorof.) pseudoerythrospermum növmüxtəlifliyinə aiddir. Bəzi morfobioloji 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 xırda, yarım yumru, qırmızı rəngli, orta şüşəvaridir (75-82%), kəkil yaxşı inkişaf etmişdir, sırımı 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 yarım sət , başı aşağı əyilən 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 kolları 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 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. Kolları orta (3,0-3,6 ədəd), yarım dikdir, həyat tərzi yarımpayızlıq, tezyetişəndir. Cücərtilər yaşıl rəngdədir. Sonuncu – sünbülaltı buğumarasının içərisi boşdur. Yumşaq buğdanın erythrospermum növmüxtəlifliyinə aiddir. Sünbülü işəkili 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 basıqlıq aydın görsənir, kil dişciyi 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 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 % arasındadır."Çempion" sortunun məhsuldar kolları 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 (Əlinə 84 x Qaraqılçığ 2) nümunəsi ilə Qaraqılçığ 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, kolları orta (2,8-3,0), yarımyerəsərilən, payızlıq sortdur. Ortayetişəndir. Sonuncu, sünbülaltı buğumarasının içərisi dolu olur. Cücərtilər 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. Qılıçları 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 dənin 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 yarımduolu 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 çalılardan sonra tez inkişaf edir. Yaz vegetasiyasının başlanğıcından birinci çalıma 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 "Göyözən" sortu Əkinçilik Elmi-Tədqiqat İnstitutunda müxtəlif mənşəli (Bolqarıstan) nümunələrdən kütləvi seçmə üsulu ilə yaradılmışdır. *Medicago sativa* növünə daxildir. Bitkinin kolu dikduran, budaqlanması yüksək, gövdəsi yarımduolu 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 çalılardan sonra tez inkişaf edir. Yaz vegetasiyasının başlanğıcından birinci çalıma 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 transkaukazikum. 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 məklikdir. Sort dənlik istiqamətlidir və ərzaq üçün qiymətlidir. Xəstəliklərə və iqlim şəraitinə davamlılığı: Sort askoxitoz xəstəliyinə, quraqlığa və qısa davamlıdır. Əsasən respublikanın nəmliklə müxtəlif dərəcədə təmin olunan ərən, dağətəyi dəmyə bölgələrdə becərilməsi tövsiyə olunur. Sort üçün ən yaxşı sələf ərək, dənli bitkilər, ərən 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 ərən bölgələrində noyabrın üçüncü və dekabrın birinci, yaz səpinləri isə fevralın üçüncü və martın birinci ərənlükləri 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 əyiləndir, hündürlüyü 100-120 sm, olub yatmay meyillidir. Yarpaqları cütlələkşəkillidir. Nəhayəti biğicqla 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 dənlərin miqdarı 2 ədəddən 6 ədədə qədərdir. Toxumlar şarşəkilli və qara rənglidir. 1000 ədəd dənin 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 dözdür. 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 "Mərçan" 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, sığallı və parlaqdır. Paxlada dənlərin 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,Tubereson növünə aiddir ($2n=48$) və Tacikistandan alınmış 302372,2 klonunun populyasiyasından fərdi klon seçmə üsullu ilə alınmışdır. Klonun valideyn forması KONDOR x C93. 154-dür. Tez yetişkəndir, mətbəx sortudur. Yüksək dad keyfiyyətinə malikdir. Kolu hündür olub dik durandır. Cüclü kök sisteminə malikdir. Stolonları qısadır. 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, tükücükə örtülüdür. Süpürgəsi orta, dardır. Xarici, daxili çox ləçəkləri yoxdur, tozcuqu düzgün formada olub, qısa müddətlidir. Tozcuq stunu silindirikdir. Erkəkciq saplağı ağ rənglidir. Tozcuğu azdır. Giləmeyvə əmələ gətirməsi seyrəkdir. Stüncuq zəif qalxandır. Dişicik 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 dərin. Bişirildikdə dağılan olub, həm isti, həm də soyuq halda çox dadlıdır.

Kod: 1900138 Kartofun "Uğur" sortu S.tubersum növünə aiddir və Tacikistandan 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 tüküklərlə 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. Dişicik yaşıl rəngdədir. Yumruları yumrudur, açıq qırmızı rəngdədir. Əmtəlik yumruların çəkisi 80 q – dır. 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 Tacikistandan 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. Tüküksüzdür. Süpürgəsi ortadır. Xarici ləçəkləri yoxdur. Tozcuğu konusvaridir. Tozcuq sütunu silindirikdir. Erkəkciq saplağı ağ rəngdədir. Tozcuğu ortadır. Giləmeyvə əmələ gətirməsi seyrəkdir. Sütuncuq zəif qalxandır, dişicik yaşıl rəngdədir. Yumruları yumuru ovaldır. Açıq sarı rəngdədir. Əmtəlik yumruların 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. Yumrunun 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 Tacikistandan 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 qısaadır. Yarpaqları xırdadır. Tünd yaşıl rəngdədir.Çiçək açması zəif olub qısa müddəlidir. Çiçək saplağı qısaadır. Çiçəyi ağ rəngdədir. Kasacıq orta ölçulüdür qöncəsi 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 xəstəliyin+G5ə nisbi davamlıdır. Yumruların qabığının tipi hamardır, gözüclükləri 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 aittir. 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 tökülür. 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, kəsəsi qədəhvari qovuşuq yarpaqlı, tərəsi 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 davamlıdırlar, uzunömürlüdürlər, 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 davamlıdırlar, uzunömürlüdürlər, 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 tezyetişən sortdur. Yüksək məhsuldarlığına xəstəlik və zərərvericilərə davamlılığına, yüksək yağlılığına və iri qərzəkli meyvəsinə görə digər sortlardan fərqlənir. Calaq vasitəsi ilə çoxaldılır. Təyinatı unuversaldır. 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.erythrosperrum x var.albidum) hibridləşdirilməsi nəticəsində alınmış genotipdən təkrar fərdi seçmə yolu ilə yaradılmış, 2018-cu ildən sınağa təqdim edilmişdir. Qusar, İsmayılı və Zaqatala DSSM-də sınağı keçirilmişdir. Sarı pasa qarşı dözümlülüüyü 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, qılıçlıdır, var.erythrosperrum 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 yüksəlir. 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 növmüxtəlifliyinə aid olub, sünbülü iyvari formada, ağ rəngdə, dəni tünd qırmızıdır. Kollanma fazasında yarpaqları və sünbülcük pulcuqları tüksüz, göy rəngdə olub zəif mum təbəqəsi ilə örtülmüşdür. Sünbülcüklər sünbül oxunda orta sıxlıqda yerləşmişdir. Sünbülcük pulcuğu yumurtavari formada olub, kili güclü inkişaf etmiş, sinirlənməsi zəif, pulcuğun dişciyi dimdikvari, çiyi təpəcikli formadadır.

Sünbülü uzun (11,6-12,6 sm), orta sıxlıqla (22,4-24,2 əd.sünbülcük) səciyələnilir. Bir sünbüldə dənələrin sayı 48,0-62,1 ədəd olmaqla üç illik orta göstəricisi 56,0 ədəd təşkil edir. 1000 dəninin kütləsi 40,8-44,5 qramdır. Dəndə zülalın miqdarı 11,8-14,9 %, kleykovinin miqdarı 40,0%-ə qədər yüksələ bilər. Dəninin 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 sorsınağının 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 introduksiya olunmuş ET.CWANA 9th.RWKLDN-CWAC-2010.#53.BOW//NKT/7/WRM/4/ N/3*TH//K58/2*N/3MY54/N10B//AN/5/ PEL72380/ATR71/6/ KVZ/CGN//GLE 1 yuxarı nəsil hibrid kombinasiyasından iki qat fərdi seçmə yolu ilə yaradılmışdır

Vüsal sortu eritropermum növmüxtəlifliyinə aid olub, sünbülü silindrik formada, ağ rəngdə, dəni qırmızıdır. Kollanma fazasında yarpaqları və sünbülcük pulcuqları tüksüz, göy rəngdə olub zəif mum təbəqəsi ilə örtülmüşdür. Sünbülcüklər sünbül oxunda orta sıxlıqda yerləşmişdir. Sünbülcük pulcuğu yumurtavari lansetvari formada olub, kili zəif inkişaf etmiş, sinirlənməsi zəif, pulcuğun dişciyi iti, çiyi təpəcili formadadır.

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

Dəninin 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.malikedir. Yüksək aqrofondə yatmaya davamlıdır, orta yetişkəndir (orta 211,3gün).

Vüsəl 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. Vüsəl 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. Cücərtiləri açıq yaşıl rəngdə, yarımərəsərilən-həyat tərzii yarımpayızlıq, ortayetişəndir. Sünbülü sərt, morfobioloji əlamətlərinə görə yerli speltoid buğdalara oxşayır, sonuncu – sünbülaltı buğumarasının içərisi boşdur. Yumşaq buğdaların (*Triticum aestivum* L.) Asiya növaltısının (subsp.hadropyrum (Flaksb.) Tzvel.), kobud növmüxtəliflikləri qrupunun (convar.rigidum (Vav.) A. Filat. et Dorof.), var.suberythropermum növmüxtəlifliyinə aiddir. Sünbülü piramidal, qılıçlı, orta uzunluqda (8,3-9,5 sm), seyrəkdir - sünbül oxunun 10 sm-də (D) 19,80-19,20 sünbülçük yerləşir. Sünbülçük pulcuqları uzunsov-oval formada, ağ rəngli, sərt, Damarlanması, xüsusən də əsas yan damar və kil çox yaxşı ifadə olunmuşdur. Əsasında basılıq zəifdir, kil dişciyi qısa (2,0-3,3 mm), düzdür, çiyini inkişaf etmiş çəpdir. Qılıçları sünbüldən azacıq uzun (8,0-9,0 sm), dağınıq, kələ-kötür, 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, sırımı 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 dəninin kütləsi 37,0-44,6 q, natura kütləsi 792,0 q, əsas sünbüldə dənələrin sayı 39,1-51,4 ədəd, əsas sünbüldə dənələrin 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 kollanması orta (3,0-3,2 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 pambıq və digər cərgəarası becərilən bitkilər, qara və bitkili herik daha səmərəlidir. Yüksək aqrofondə 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 günlüyündən noyabrın əvvəlinə qədərdir.

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

Yumşaq buğda

“Oğuz”

Payızlıq yumşaq buğda Oğuz 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

Oğuz sortu eritrospermum növmüxtəlifliyinə aid olub, sünbülü silindirik formada, ağ rəngdə, dəni açıq qırmızıdır. Kollanma fazasında forması yarımşərilmiş, yarpaqları tüksüz, zəif mum təbəqəsi ilə örtülmüş, göy rəngdə, sünbülləmə fazasında yarpaqların iriliyinə görə aralıq və eyni zamanda sünbüllük pulcuqları tüksüz, göy rəngdə olub zəif mum təbəqəsi ilə örtülmüşdür. Sünbüllüklər sünbül oxunda orta sıxlıqda yerləşmişdir. Sünbüllük 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.sünbüllük) səciyələnilir. Bir sünbüllə dənlərin 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, şırımını dayazdır. Dənin şüşəvariliyi 77,0%-ə qədər yüksələ bilər.

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

Oğuz 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. Oğuz 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 silindirik formada, ağ rəngdə, dəni ağ rəngdədir. Kollanma fazasında yarpaqları və sünbüllük pulcuqları tüksüz, açıq göy rəngdə olub zəif mum təbəqəsi ilə örtülmüşdür. Sünbüllüklər sünbül oxunda orta sıxlıqda yerləşmişdir. Sünbüllük 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.sünbüllük) səciyələnilir. Bir sünbüllə dənlərin 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%, kleykovinanın miqdarı 28,4%-ə qədər yüksələ bilər. 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.) malikkidir. 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 dənin kütləsi 36,7-40,2 qramdır.

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

Məhsuldar kollanması 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 sələfdir. 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, kollanması orta (2,7-3,0), yarımyerəyatandır, həyat tərzini payızlıq olub orta yetişəndir. Sonuncu, sünbülaltı buğumarasının içərisi dolu olur. Cücərtiləri 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, çiyini 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 dənin kütləsi 45,8-51,2 qramdır. Dəndə zülalın miqdarı 14,1%, kleykovinin miqdarı 28,6% olur.

Məhsuldar kollanması 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 37thİDON-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 təzi yarımpayızlıq, ortatezyetişəndir. Cücərtiləri 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 sünbülcük 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 dənlerin sayı 51,7-66,3 ədəd, əsas sünbüldə dənlerin 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 kollanması 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 aqrofona 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, ortatezyetişəndir. 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 sünbülçük yerləşir. Sünbülçük 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. Müsabiqəli 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 dəninin kütləsi 40,4-54,2 q, natura kütləsi 783,0 q, əsas sünbüldə dənələrin sayı 48,9-69,6 ədəd, əsas sünbüldə dənələrin 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 xəstəlik törədicilərinə 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. Cücərtiləri kollanma fazasında tünd yaşıl rəngdə, qalın mum təbəqəsi ilə örtülü, yerəsərilən, həyat təzi payızlıq, ortatezyetişəndir. 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 sünbülçük yerləşir. Sünbülçük pulcuqları uzunsov-oval formada, ağ rəngli, zərifdir. Damarlanması zəif, kil isə çox yaxşı ifadə olunmuşdur. Kil dişciyi 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, sırımı 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 dənlərin sayı 71,1-115,0 ədəd, əsas sünbüldə dənlərin kütləsi 3,53-5,50 qramdır. Dəndə zülalın miqdarı yüksəkdir 12,7-16,0%, kleykovina isə 18,8-24,8% arasında olur. Qısa, şaxtaya, quraqlığa, yüksək temperaturla 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 yemləmə), 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 becərməsi 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-dir. 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 sortnümunədən seçilmiş, daha da yaxşılaşdırılaraq yeni sort kimi yaranmışdır.

Sort tez yetişən olub, texniki yetişməlik 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, şaxələnəndir; 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 təmizliyə 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 olar.
Respublikanın səbzə-tərəvəz bitkisi əkilən bütün bölgələri üçün rayonlaşdırılması təklif olunur.
Müəllif seleksiyaçı, böyük elmi işçi İsmaylova 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 qırışlıq, 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 şaxələnilir 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 aqrotexnikası 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 çi-y 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 ortatezyetishən 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, dördüzlü, 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, əczaçılıqda 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 nəsilin alınmış, qiymətləndirilmiş və ən əlverişli formaların fərdi seçmə üsulu ilə yaradılmışdır.

Sort orta tez yetişəndir. 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. Əmtəlik meyvənin çəkisi 3,9-4,6 kq-dır. Səthi hamardır, xırda torludur, rəngi tünd sarıdır. Yemişin üzərində nadir halda qəhvəyi rəngdə ştrixlər müşahidə olunur. Qabığı qalınlığı orta, lətin rəngi açıq narıncı, ləti qalın, qabıq qatlandıdır.

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 reproduksiyalı 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”

Tez yetişəndir. 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 açılmayıdır. Çiçəyi ağ rəngdədir. Çiçək açması ortadır, qısamüddətlidir. Giləmeyvə əmələ gətirir. Tozcuğu konusvaridir. Tozcuq sütunu silindirikdir. Erkəkçik saplağı ağ rəngdədir. Tozcuğu ortadır. Yumruları uzunsövdür, 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 tozşəkildir. 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 açılır. Tüksüzdür, süpürgəsi ortadır. Xarici ləçəkləri yoxdur. Tozcuğu konusvaridir. Tozcuq sütunu silindrikdir. Erkəkciik sağlağı ağ rəngdədir. Tozcuğu ortadır. Giləmeyvə əmələ gətirir.

Yumruları uzunsovdu. 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 fetoftora 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 açılır. 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 fetoftora 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 sistemə malikdir. Stolonları ortadır. Yarpaqları orta ölçülüdür. Tünd yaşıl rəngdədir. Tutqundur. Çiçəyi açıq-bənövşəyidir. Çiçək açması ortadır. Qısamüddətlidir. Çiçək saplağı orta ölçülüdür. Açıq yaşıl rəngdədir. Kasacağı 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, dərin. 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 fərd-dir (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, bədənində 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.

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 | |

| Sortun kodu | Sortun/hibridin adı | Patent (nömrəsi və verilmə tarixi) | Patent sahibi (sortun hüquqi sahibi) | Patentin başa çatması | Dövlət reyestrinə | |
|-------------|---------------------|------------------------------------|---|-----------------------|-------------------|-----------|
| | | | | | daxil edilib | çıxarılıb |
| 1000039 | Şəfəq 2 | №00166 15.08.2014 | Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu | 31.12.2034 | 2014 | |
| 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 | |

| Sortun kodu | Sortun/hibridin adı | Patent (nömrəsi və verilmə tarixi) | Patent sahibi (sortun hüquqi sahibi) | Patentin başa çatması | Dövlət reyestrinə | |
|-------------|---------------------|------------------------------------|--|-----------------------|-------------------|-----------|
| | | | | | daxil edilib | çıxarılıb |
| 1400583 | Mərcani buğda | № 00273 30.06.2020 | AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu | 30.06.2040 | 2020 | |
| 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 | |

| Sortun kodu | Sortun/hibridin adı | Patent (nömrəsi və verilmə tarixi) | Patent sahibi (sortun hüquqi sahibi) | Patentin başa çatması | Dövlət reyestrinə | |
|--|---------------------|------------------------------------|--|-----------------------|-------------------|-----------|
| | | | | | daxil edilib | çıxarılıb |
| 1904893 | Çempion | № 00331 24.05.2022 | Azərbaycan Əkinçilik Elmi Tədqiqat İnstitutu | 24.05.2042 | 2022 | |
| Bərk buğda - <i>Triticum durum Desf.</i> | | | | | | |
| 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 | |
| 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 | |

| Sortun kodu | Sortun/hibridin adı | Patent (nömrəsi və verilmə tarixi) | Patent sahibi (sortun hüquqi sahibi) | Patentin başa çatması | Dövlət reyestrinə | |
|---------------------------------------|---------------------|------------------------------------|--|-----------------------|-------------------|-----------|
| | | | | | daxil edilib | çıxarılıb |
| 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 | |
| Qarğıdalı - <i>Zea mays L.</i> | | | | | | |
| 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 | |

| Sortun kodu | Sortun/hibridin adı | Patent (nömrəsi və verilmə tarixi) | Patent sahibi (sortun hüquqi sahibi) | Patentin başa çatması | Dövlət reyestrinə | |
|---|---------------------|------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|-------------------|-----------|
| | | | | | daxil edilib | çıxarılıb |
| 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 | |
| Dənli-Paxlax bitkilər | | | | | | |
| Lobyə - <i>Phaseolus vulgaris L.</i> | | | | | | |
| 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 - <i>Lens esculenta Moench.</i> | | | | | | |
| 0500020 | Arzu | №00116 11.06.2013 | Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu | 31.12.2033 | 2013 | |
| 1300297 | Zəfər | № 00195 20.04.2016 | Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu | 31.12.2036 | 2016 | |
| 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 | |

| Sortun kodu | Sortun/hibridin adı | Patent (nömrəsi və verilmə tarixi) | Patent sahibi (sortun hüquqi sahibi) | Patentin başa çatması | Dövlət reyestrinə | |
|---|-----------------------|------------------------------------|--|-----------------------|-------------------|-----------|
| | | | | | daxil edilib | çıxarılıb |
| 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 | |
| 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 | |
| Gülülcə- <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 | AZNIKL və p 495 | №00104 12.04.2007 | Azərbaycan ET Yemçilik,Çəmənçilik və Otlqlar İnstitutu | 31.12.2028 | 2008 | |
| Lərgə- <i>Lathyrus sativus L.</i> (yem) | | | | | | |

| Sortun kodu | Sortun/hibridin adı | Patent (nömrəsi və verilmə tarixi) | Patent sahibi (sortun hüquqi sahibi) | Patentin başa çatması | Dövlət reyestrinə | |
|---|------------------------|------------------------------------|--|-----------------------|-------------------|-----------|
| | | | | | daxil edilib | çıxarılıb |
| 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 hispida max L.</i> | | | | | | |
| 1904531 | Mərcan | № 00337 24.05.2022 | Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu | 24.05.2042 | 2022 | |
| İnək noxudu- <i>Vigna unguiculata L</i> | | | | | | |
| 1604899 | Ayla | № 00256 14.02.2019 | AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu | 31.12.2039 | 2019 | |
| Çobantoppuzu - <i>Dactylis glomerata L.</i> | | | | | | |
| 8801010 | AZNIKL ip-3 | №00027 20.02.1995 | Azərbaycan ET Yemçilik,Çəmənçilik və Otlar İnstitutu | 31.12.2016 | 1996 | |
| | Qobustan | №00035 29.02.1996 | Azərbaycan ET Yemçilik,Çəmənçilik və Otlar İnstitutu | 31.12.2017 | 1997 | |
| 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 dubeki | № 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 | AzNIXI 195 | №00043 13.03.1998 | Azərbaycan ET Pambıqçılıq İnstitutu | 31.12.2019 | 1999 | |
| 9300058 | Gəncə 2 | №00083 | Azərbaycan ET | 31.12.2023 | 2003 | |

| Sortun kodu | Sortun/hibridin adı | Patent (nömrəsi və verilmə tarixi) | Patent sahibi (sortun hüquqi sahibi) | Patentin başa çatması | Dövlət reyestrinə | |
|---|-----------------------------|------------------------------------|---|-----------------------|-------------------|-----------|
| | | | | | daxil edilib | çıxarılıb |
| | | 15.03.2002 | Pambıqçılıq İnstitutu | | | |
| 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 02.02.2017 | AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu | 31.12.2037 | 2017 | |
| 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 | |
| Kökümevəli bitkilər | | | | | | |
| Kartof - <i>Solanum tuberosum 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 |
| 8504300 | Əmiri 600 | №00037 29.02.1996 | Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu | 31.12.2029 | 1997 | |
| 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 Mill.</i> | | | | | | |
| 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 | 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 | | | |
| 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 | Alsü | №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 | |
| Badımcan - <i>Solanium melongena</i> L. | | | | | | |
| 9500073 | Gəncə | №00053 22.3.1999 | Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu | 31.12.2020 | 2000 | |
| 9700080 | Yaxşılaşdırılmış Büllur | №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 annum</i> var. <i>grossum</i> (L.) Sendtn. | | | | | | |
| 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 | |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Patent (nömrəsi və verilmə tarixi) | Patent sahibi (sortun hüquqi sahibi) | Patentin başa çatması | Dövlət reyestrinə | |
|---|--------------------------------------|------------------------------------|---|-----------------------|-------------------|-----------|
| | | | | | daxil edilib | çıxarılıb |
| 140061 | Töhfə | № 00219 02.02.2017 | Azərbaycan Tərəvəzçilik ET İnstitutu | 31.12.2037 | 2017 | |
| Acı bibər – <i>Capsicum annuum</i> var. <i>Fasciculatum</i> (Sturtev.) İriş. | | | | | | |
| 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</i> L. | | | | | | |
| 9300031 | Azəri | №00039 28.05.1997 | Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu | 31.12.2018 | 1998 | |
| Xiyar sortları, örtülü sahə üçün - <i>Cucumis sativus</i> L. | | | | | | |
| 1400053 | Bahar | № 00200 20.04.2016 | Azərbaycan Tərəvəzçilik ET İnstitutu | 31.12.2036 | 2016 | |
| 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</i> L. | | | | | | |
| 9700099 | Sabir | №00085 15.03.2002 | Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu | 31.12.2023 | 2003 | |
| 1100297 | Yaxşılaşdırılm ış 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</i> L. | | | | | | |
| 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</i> L. | | | | | | |

| Sortun kodu | Sortun/hibridin adı | Patent (nömrəsi və verilmə tarixi) | Patent sahibi (sortun hüquqi sahibi) | Patentin başa çatması | Dövlət reyestrinə | |
|---|---------------------|------------------------------------|---|-----------------------|-------------------|-----------|
| | | | | | daxil edilib | çıxarılıb |
| 9300023 | Zülal | №00016 24.02.1994 | Azərbaycan ET Tərəvəzçilik institutu | 31.12.2015 | 1995 | |
| 0600105 | İsa | №00126 03.04.2009 | Azərbaycan ET Tərəvəzçilik İnstitutu | 31.12.2029 | 2009 | |
| 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 | AzNIIŞ 7 | №00062 17.03.2000 | Azərbaycan ET İpəkçilik İnstitutu | 31.12.2021 | 2001 | |
| 9103651 | Bağca 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 | |

| Sortun kodu | Sortun/hibridin adı | Patent (nömrəsi və verilmə tarixi) | Patent sahibi (sortun hüquqi sahibi) | Patentin başa çatması | Dövlət reyestrinə | |
|---|--|------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|-------------------|-----------|
| | | | | | daxil edilib | çıxarılıb |
| 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 | |
| Tut ipəkqudu - <i>Bombux mori</i> L. | | | | | | |
| | 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 03.04.2009 | Azərbaycan ET İpəkçilik İnstitutu | 31.12.2029 | 2009 | |
| 0500038 | Mayak 1 x | №00120 | 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 |
| | Çınar | 03.04.2009 | İnstitutu | | | |
| 0500062 | Çınar 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 | |
| Meyvə Bitkiləri | | | | | | |
| Alma - <i>Malus domestica</i> Borkh. | | | | | | |
| 7907532 | Quba reneti | №00008 20.02.1993 | Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər | 31.12.2020 | 1995 | |

| Sortun kodu | Sortun/hibridin adı | Patent (nömrəsi və verilmə tarixi) | Patent sahibi (sortun hüquqi sahibi) | Patentin başa çatması | Dövlət reyestrinə | |
|--------------------------------------|---------------------|------------------------------------|--|-----------------------|-------------------|-----------|
| | | | | | daxil edilib | çıxarılıb |
| | | | institutu | | | |
| 8403988 | Təravətli | №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 | |
| 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 - Amygdalus communis L. | | | | | | |
| 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 | |

| Sortun kodu | Sortun/hibridin adı | Patent (nömrəsi və verilmə tarixi) | Patent sahibi (sortun hüquqi sahibi) | Patentin başa çatması | Dövlət reyestrinə | |
|--|---------------------|------------------------------------|--|-----------------------|-------------------|-----------|
| | | | | | daxil edilib | çıxarılıb |
| 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-Cerasus avium | | | | | | |
| 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 02.03.2004 | AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu | 31.12.2027 | 2002 | |
| 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 – <i>Feijoa Berg (Feijoa selloviana Berg.)</i> | | | | | | |

| Sortun kodu | Sortun/ hibridin adı | Patent (nömrəsi və verilmə tarixi) | Patent sahibi (sortun hüquqi sahibi) | Patentin başa çatması | Dövlət reyestrinə | |
|---|----------------------|------------------------------------|--|-----------------------|-------------------|-----------|
| | | | | | daxil edilib | çıxarılıb |
| 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 | Sərxa | №00182 15.08.2014 | Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutunun Lənkəran Çay filialı | 31.12.2034 | 2014 | |
| Kivi - <i>Actinidia Lindl. (Actinidia deliciosa A.Chev.)</i> | | | | | | |
| 1100378 | Şəhla | №00183 15.08.2014 | Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutunun Lənkəran Çay filialı | 31.12.2034 | 2014 | |
| Zeytun –<i>Olea europaea L.</i> | | | | | | |
| 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 | |
| 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 | |

| Sortun kodu | Sortun/hibridin adı | Patent (nömrəsi və verilmə tarixi) | Patent sahibi (sortun hüquqi sahibi) | Patentin başa çatması | Dövlət reyestrinə | |
|-------------------------------------|---------------------|------------------------------------|--|-----------------------|-------------------|-----------|
| | | | | | daxil edilib | çıxarılıb |
| 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 | |
| Şərq 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 Lənkəran Çay və Sitrus Bitkiləri filialı | 31.12.2044 | 2019 | |
| 1400711 | Xəzər | № 00267 14.02.2019 | Meyvəçilik və Çayçılıq Elmi-Tədqiqat İnstitutunun Lənkəran Çay və Sitrus Bitkiləri filialı | 31.12.2044 | 2019 | |
| Çaytikam –Hippophae L. | | | | | | |
| 8805863 | Tozlayan | № 00012 22.02.1993 | Azərbaycan EA Genetika və Seleksiya İnstitutu | 31.12.2018 | 1993 | |

| Sortun kodu | Sortun/hibridin adı | Patent (nömrəsi və verilmə tarixi) | Patent sahibi (sortun hüquqi sahibi) | Patentin başa çatması | Dövlət reyestrinə | |
|---|---------------------|------------------------------------|---|-----------------------|-------------------|-----------|
| | | | | | daxil edilib | çıxarılıb |
| 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 | Əlincə | №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 | |
| 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 | 16.04.2041 | 2021 | |
| Qızıl gül – <i>Rosa L.</i> | | | | | | |
| 0800210 | Əsrin | | | 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 |
| | müqaviləsi | №00111 | 04.04.2008AMEA-nın Mərkəzi Nəbatət bağı | | | |
| 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 Nəbatət bağı | 16.04.2046 | 2021 | |
| 1800701 | Akademik Cəlal Əliyev | № 00321 16.04.2021 | AMEA Mərkəzi Nəbatət bağı | 16.04.2046 | 2021 | |
| 1800710 | Leyla | № 00322 16.04.2021 | AMEA Mərkəzi Nəbatət bağı | 16.04.2046 | 2021 | |
| 1800728 | Akademik Həsən Əliyev | № 00323 16.04.2021 | AMEA Mərkəzi Nəbatət bağı | 16.04.2046 | 2021 | |
| 1800736 | Qara Gilə | № 00324 16.04.2021 | AMEA Mərkəzi Nəbatət bağı | 16.04.2046 | 2021 | |
| 1800698 | Abşeron Sinfoniyası | № 00325 16.04.2021 | AMEA Mərkəzi Nəbatət bağı | 16.04.2046 | 2021 | |
| 1800754 | Şərqi Səhəri | № 00326 16.04.2021 | AMEA Mərkəzi Nəbatət bağı | 16.04.2046 | 2021 | |
| Xına | | | | | | |
| 1401286 | Orxan | № 00205 20.04.2016 | AMEA Dendralojiya parkı | 31.12.2041 | 2016 | |
| 1400456 | Sərxan | № 00231 02.02.2017 | AMEA Dendralojiya 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 | |

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 ipəkqudu hibridi | Azərbaycan ET İpəkçilik İnstitutu | Bədəlov N.H., Bəşirov Ə.H., Zeynalov T.A., Həmzəyeva S.Ç. |
| 00005 | 05.03.1992 | Almaz x Yaşar Yaşar x Almaz | Tut ipəkqudu 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 Bitkilər İnstitutu | Hidayətli Z.A., Ryabçenko P.A., Maksimova M.P., Kuznetsov P.V. |
| 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 | Axund-Zadə İ.M., Quluyev F.A., Daşdəmirov Z.C., Babayev M.M. |

| Patentin nömrəsi | Patentin verilmə tarixi | Sortun adı | Bitki | Hüquqi sahibi | Müəlliflərin soyadı, adı, atasının adı |
|------------------|-------------------------|------------------------|-----------------|--|--|
| | | | | və Seleksiya İnstitutu | |
| 00012 | 22.02.1993 | Tozlayan | Çaytikanı | Azərbaycan EA Genetika və Seleksiya İnstitutu | Mustafayev İ.D., İmaməliyev Q.N. |
| 00013 | 24.02.1994 | Məhsuldar | Feyxo | 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. |
| 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. |

| Patentin nömrəsi | Patentin verilmə tarixi | Sortun adı | Bitki | Hüquqi sahibi | Müəlliflərin soyadı, adı, atasının adı |
|------------------|-------------------------|--------------|---------------|---|--|
| 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 Otlqlar İnstitutu | Quluyeva N.S., Nəşibov 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 Otlqlar 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 |
| 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 | Həsənov C.Ə., Şərəfov D.İ., Abbasov N.M. |

| Patentin nömrəsi | Patentin verilmə tarixi | Sortun adı | Bitki | Hüquqi sahibi | Müəlliflərin soyadı, adı, atasının adı |
|------------------|-------------------------|--------------|---------------|--|---|
| | | | | İnstitutu | |
| 00035 | 29.02.1996 | Qobustan | Əzgən | Azərbaycan ET Yemçilik, Çəmənçilik və Otlarlar 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., Səfərəliyeva B. |
| 00043 | 13.03.1998 | AzNIXI 195 | Pambıq | Azərbaycan ET Pambıqçılıq İnstitutu | Mamudov T.Q., Sadıxova L.C., Məmmədov F.X., Eldarov S.İ., Kazımov M.İ., Axundov Q.A., Babayev Ə.H., Qvozenko 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 | Əliyev C.Ə., Qazıbəyova E.H., Mahmudov R.U., Musayev Ə.C., |

| Patentin nömrəsi | Patentin verilmə tarixi | Sortun adı | Bitki | Hüquqi sahibi | Müəlliflərin soyadı, adı, atasının adı |
|------------------|-------------------------|--------------|--------------|--|--|
| | | | | institutu | 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. |
| 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 | Maksimova M.P., Hidayətli Z.A., Rjabçenko P.V. |

| Patentin nömrəsi | Patentin verilmə tarixi | Sortun adı | Bitki | Hüquqi sahibi | Müəlliflərin soyadı, adı, atasının adı |
|------------------|-------------------------|-----------------|-----------------------|--|--|
| | | | | Subtropik Bitkilər institutu | |
| 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 | AzNIIŞ 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 Tərəvəzçilik İnstitutu | Babayev Ə.H., Həsənova V.Ə., Əliyeva Z.K., Cəfərova T.F. |
| 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., Həmzəyeva 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., Həmzəyeva S.G., Həsənov N.M. |
| 00078 | 15.03.2002 | Azadlıq x Əntiqə | Tut ipəkqudu | Azərbaycan MEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu | Əzimova Q.A. |
| 00079 | 15.03.2002 | Əntiqə x Azadlıq | Tut ipəkqudu | Azərbaycan MEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu | Əzimova Q.A. |
| 00080 | 15.03.2002 | Gəncə 6 | Tut ipəkqudu | Azərbaycan ET İpəkçilik institutu | Bədəlov N.H., Hacıyeva Z.Ə. |
| 00081 | 15.03.2002 | Azadlıq (cins) | Tut ipəkqudu | Azərbaycan MEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu | Əzimova Q.A. |

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|--------------|--|---|
| 00082 | 15.03.2002 | Əntiqə (cins) | Tut ipəkqudu | 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., Təlal 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 | Behbudov 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., Əkərov 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 | Atakişiyeva A.Ə., Cəfərova L.M., Mirabov O.N. |

| | | | | | |
|-------|------------|----------------------------|-----------------|---|---|
| | | | | Şərabçılıq İnstitutu | |
| 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 buğda | Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu | Məmmədov Z.A., Musayev Ə.C., Mahmudov R.U., Seyidov M.H. |
| 00104 | 12.04.2007 | AZNIİKL və p 495 | Xaşa | Azərbaycan ET Yemçilik, Çəm ənçilik və Otlalar İnstitutu | Məmmədov A.İ., Qorkov Q.A., Məmmədov A.K. |
| 00105 | 12.04.2007 | Bağça 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., İsmayilov 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 ET Əkinçilik İnstitutu | Əmirov L.Ə., Mirzəyev R.S., Tələi 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 ipəkqudu | Azərbaycan ET İpəkçilik İnstitutu | Abbasov B.H. |
| 00119 | 03.04.2009 | Çinar | Tut ipəkqudu | Azərbaycan ET İpəkçilik İnstitutu | Qarayev İ.L., Süleymanova R.Ş. |
| 00120 | 03.04.2009 | Mayak 1 x Çinar | Tut ipəkqudu | Azərbaycan ET İpəkçilik institutu | Abbasov B.H., Hacıyeva Z.Ə., Həsənov N.M. |
| 00121 | 03.04.2009 | ÇinarxMayak 1 | Tut ipəkqudu | Azərbaycan ET İpəkçilik | Abbasov B.H., Hacıyeva Z.Ə., Həsənov N.M. |

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|--------------------|--|--|
| | | | | İnstitutu | |
| 00122 | 03.04.2009 | Gəncə 103 | Pambıq | Azərbaycan ET Pambıqçılıq institutu | Qəhrəmanov F.K., Mahmudov T.O., Sadıxova L.C., Kazımov 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 ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu | Məmmədov C.Ş., Lıxışina N.P. |
| 00130 | 03.04.2009 | El zeytunu | Zeytun | Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu | Məmmədov C.Ş., Lıxışina N.P. |
| 00131 | 13.04.2010 | Tale-38 | Yumşaq buğda | Azərbaycan ET Əkinçilik institutu | Əliyev C.Ə., Təlai C.M., Seyidov M.H., Musayev Ə.C., Həsənova Q.M. |
| 00132 | 13.04.2010 | Yubiley-60 | Pomidor | Azərbaycan ET Tərəvəzçilik | Abdullayeva X.T., Əliyeva İ.Ş., Cəfərova L.M. |

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|------------------|--|--|
| | | | | institutu | |
| 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., Təlal 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., İsmayilov 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-143 | Tut ipəkqurdu | AMEA, Şəki Regional Elm Mərkəzi | Əzimova Q.A., 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 | Abdullayeva X.T., Cəfərova T.F., Əlirzayev D.H., Əliyev Ç.Ş. |

| | | | | | |
|-------|------------|-------------|--------------|--|--|
| | | | | institutu | |
| 00147 | 19.04.2011 | Aydın | Feyxa | 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 | Feyxa | 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 | Ağalı | 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 İnstitutu | Musayev Ə.C., Əhmədov M.Q., İbadov V.F., Seyidov M.N., 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 | Əsədov Ş.İ., Əkrərov Z.İ., Əzizov A.B. |

| | | | | | |
|-------|------------|------------------------|-----------------------------|---|--|
| | | | | İnstitutu | |
| 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 İnstitutu | Əzimova Q.A. |
| 00165 | 15.08.2014 | Qızıl buğda | Payızlıq yumşaq buğda | Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu | Əliyev C.Ə., Tələi 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., Əkperov Z.İ., Sadıqov H.B. |

| | | | | | |
|-------|------------|-------------------------------|-----------------|---|--|
| 00169 | 15.08.2014 | Qılçıqlı 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., Hacıməmmədov İ.M., Fətullayev P.Ü. |
| 00172 | 15.08.2014 | Çərəz | Yerfındığı | Azərbaycan ET Əkinçilik İnstitutu | Əliyev C.Ə., Əkpərov Z.İ., Musayev Ə.C., Tələi 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., Əkpərov 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 ET Tərəvəşçilik İnstitutu | Məmmədova X.H., Abdullayeva 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 | Sadixova L.Q., Abdullayeva X.T., Cəfərova T.F. |

| | | | | | |
|-------|------------|--------------------------|-----------------------------|--|---|
| 00181 | 15.08.2014 | Şölə | Feyxo | Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutun Lənkaran Çay Filialı | Abdullayev F.M. |
| 00182 | 15.08.2014 | Sərxan | Xına | AMEA-nın Dendralojiya 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 Tərəvəzçilik İnstitutu | Rzayev C.Ə., Sərkərov N.A. |
| 00188 | 17.04.2015 | Elvin | Alma | Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu | Marfa P.M., Sadiqov Ə. M. |
| 00189 | 17.04.2015 | Sevinc | Alma | Azərbaycan ET Bağçılıq və Subtropik Bitkilər İnstitutu | Marfa P.M., Sadiqov 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 | AMEA, | Əminov N. X. Əliyeva A. C. |

| | | | | | |
|-------|------------|-----------------|-----------------|---|---|
| | | | buğda | Genetik Ehtiyatlar İnstitutu | Əkrərov Z.İ. Qasimov Q.Q. |
| 00192 | 20.04.2016 | Dəyanətli | Arpa | Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu | Təlai 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 | Təlai 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., Mohumayev V. R. İsgəndərov A. İ., Cabbarov N. S. |
| 00195 | 20.04.2016 | Zəfər | Mərcimək | Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu | Əmirov L.Ə., Təlai 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. Bürcəliyeva T.K. Əyyubova P. M. Ələsgərova S. K. Əliyeva Dursun Qasım |
| 00199 | 20.04.2016 | Humay | Şirin bibər | Azərbaycan Tərəvəzçilik ET İnstitutu | Məmmədov F.H. Məmmədova X.H. 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 | Əkrərov Z.İ., Həsənov N.Ə., Məmmədov A. T. |

| | | | | | |
|-------|------------|--------------|--------------|---|--|
| | | | | İnstitutu | |
| 00205 | 20.04.2016 | Orxan | Xına | AMEA-nın Dendralojiya Parkı | Sadıqov 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. & CoGK | Dr. Franziska Löschenberger |
| 00212 | 02.02.2017 | Sadiq | Arpa | Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu | Tələi 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 | Quliyev Ə. Ə., Hüseynova L. Ə. Məmmədova R.B., Əkpərov Z. İ. Quliyev F. Ş., |

| | | | | İnstitutu | |
|-------|------------|---------------|-----------------|--------------------------------------|---|
| 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 | Əkrərov 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 Tərəvəzçilik ET İnstitutu | Rzayev C. Ə., Məmmədov F. H. Eyyubov B. B., Babayev O. K. Əliyeva Z. A. |
| 00225 | 02.02.2017 | Aylin | Tərəvəz lobyası | Azərbaycan Tərəvəzçilik ET İnstitutu | Sadıqova 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 | Əkrərov Z.İ. Namazova Ç.T. Həsənov S. R. Şixlinski H.M. |
| 00228 | 02.02.2017 | Nağı tut | Tut ağacı | Azərbaycan Heyvandarlıq ET İnstitutu | Sadıqov Ə. H. Ələkbərova O. R Musayev R. N. |
| 00229 | 02.02.2017 | Bəhrəli | Üzüm | Azərbaycan Üzümçülük və | Pənahov T.M. Atakişiyeva A.H. |

| | | | | | |
|-------|------------|-------------|-----------------------|--|---|
| | | | | Şərabçılıq ET İnstitutu | Butayeva A. Ş., Səlimov V. S. İsmayilov M.T. |
| 00230 | 02.02.2017 | Kəpəz | Üzüm | Azərbaycan Üzümçülük və Şərabçılıq ET İnstitutu | Pənəhov T. M., Atakişiyeva A. H. Butayeva A. Ş., Səlimov V.S. İsmayilov M. T. |
| 00231 | 02.02.2017 | Sərxan | Xına | AMEA-nın Dendralojiya Parkı | Sadıqov 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 | Təlai 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 | Təlai 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. Təlai 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., Təlai 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 | Əkrərov Z. İ., Məmmədova S.M. Həşimova H.C., Hüseynov S. İ. İbrahimov E. R. |
| 00237 | 27.03.2018 | Ümüd | Qarğıdalı | Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu | Təlai C.M., Dünyamaliyev 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. Bürcəliyeva 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. Rüstəмова 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 | Əsədova A.İ., Əkrərov Z. İ. Əmirov L.Ə., Abbasov M. Ə. Rəfiyev E. B. |

| | | | | İnstitutu | |
|-------|------------|------------------|--------------|---|---|
| 00242 | 27.03.2018 | Canan | Gülülcə | 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. Təlai 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. Təlai 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., Təlai 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 | Təlai C. M., Musayev Ə.C. Hüseynov S.İ., Abdullaqiyeva 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. Təlai 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., Əkrərov Z.İ. Rəhimova O.H., Abbasov M.Ə. Kərimov Ə.Y. |
| 00254 | 14.02.2019 | Nəzrin | Noxud | Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu | Mirzəyev R.S., Təlai 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., Əkrərov Z.İ. Şixəliyeva K. B., Abbasov M. Ə. Məmmədov H. İ., Mirzəyev R.S. Sadıqov H. B. |
| 00256 | 14.02.2019 | Ayla | Inək noxudu | AMEA, Genetik Ehtiyatlar İnstitutu | Əsədova A. İ., Əkrərov Z. İ. Əmirov L. Ə., Abbasov M. Ə. Qafarova R.A., Rəfiyev E.B. |
| 00257 | 14.02.2019 | Fəxri | Qarğıdalı | Azərbaycan Əkinçilik ET İnstitutu | Təlai C.M., Dünyamaliyev 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 Çəhrayı | 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. |
| 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 | Quliyev F. A. Babayev M. M. Şirəliyev M.A. Baxşiyeva D. Ə. |

| | | | | | |
|-------|------------|---------------|--------------|--|--|
| | | | | və Sitrus Bitkiləri filialı | |
| 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. Lısxina N. P. |
| 00269 | 14.02.2019 | Aylin | Zeytun | Meyvəçilik və Çayçılıq Elmi-Tədqiqat İnstitutunun Abşeron Təcrübə Stansiyası | Məmmədov C. Ş. Lısxina 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. Tələi 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 | Əkrərov 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., Əkrərov Z.İ. Tələi 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. Əşrəfova X.Ə. |
| 00276 | 30.06.2020 | Korifey-88 | Bərk buğda | AMEA-nın Genetik | Rüstəmov X.N., Əkrərov Z.İ. Əhmədov M.Q., Abdullayev A.M. |

| | | | | | |
|-------|------------|---------------------|--------------------------|---|---|
| | | | | Ehtiyatlar İnstitutu | 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 | Tələi C. M., Dünyamaliyev 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., Tələi C.M. Hacıməmmədov 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. Aliyev İ. T., Əliyeva D.Q. |
| 00280 | 30.06.2020 | Hesa 2/1 x Xəyal | Tut ipıqqudu 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 | Sadiqov 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 müştakı | 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 Təbrizi | Üzüm | Üzüm Tredinq MMC | Şərifov F.H. Abduləliyeva S. Ş. |
| 00291 | 30.06.2020 | Nərgizi | 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 | Atakişiyeva 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. Lıxixina N.P. |
| 00297 | 30.06.2020 | Nelli | Zeytun | Meyvəçilik və Çayçılıq Elmi-Tədqiqat İnstitutu | Məmmədov C.Ş., Lıxixina N.P. Məmmədova G.C. |
| 00298 | 30.06.2020 | Kəmalə | İnnab | Meyvəçilik və Çayçılıq Elmi-Tədqiqat İnstitutu | Məmmədov C.Ş, Məmmədova G.C. |
| 00299 | 30.06.2020 | Raya | Gilas | Meyvəçilik və Çayçılıq Elmi-Tədqiqat İnstitutu | Sadıqov 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 | Əkrərov 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.Əkrərov, 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., Hüseyinov 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.Hüseyinov, 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.Qasımov |
| 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.Hüseyinov, E.R.İbrahimov |
| 00312 | 16.04.2021 | Almaz | Yumşaq buğda | AMEA Genetik Ehtiyatlar İnstitutu | A.M. Abdullayev, Z.İ.Əkrərov, 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.Təlai, A.A.Zamanov, S.A.Abdulbaqiyeva, S.İ.Hüseyinov, 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.Təlai, 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.Təlai, 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.Əkrərov, 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.Əkrərov, 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 Hənzə o, Gözəlov Yasin Qaibqulu o. |
| 00328 | 29.04.2022 | Yubiley-90 | Yumşaq buğda | Azərbaycan Əkinçilik Elmi Tədqiqat İnstitutu | Hüseynova İ. M., Tələi C.M., Cahangirov A.A., Həmidov H.N., Zamanov A.A., Həsənova Q.M., |

| | | | | | |
|-------|------------|--------------|--------------|--|---|
| | | | | | Kərinova Ş.R. |
| 00329 | 29.04.2022 | Gülüstan-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., Qasımov H.Y., Zeynalov R. N., Rüstəмова T.Y., Məmmədov M. M. |
| 00334 | 29.04.2022 | Göyözən | 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 | Tələi C.M., Zamanov A.A., Qasımov H.Y., Zeynalov R.N., Rüstəmov T.Y. |
| 00337 | 29.04.2022 | Mərcan | soya | Azərbaycan Əkinçilik Elmi Tədqiqat İnstitutu | Tələi C.M., Zamanov A.A., Hümmətov N. Q., Zeynalov R.N., Əhmədova N.M. |
| 00338 | 29.04.2022 | Turan | kartof | Tərəvəzçilik Elmi Tədqiqat İnstitutu | Nəbibova M.Ş., Həsənov İ.R., Allahverdiyev E. İ., Mustafayev M.M. |
| 00339 | 29.04.2022 | Uğur | kartof | Tərəvəzçilik Elmi Tədqiqat İnstitutu | Nəbibova M.Ş., Həsənov İ.R., Allahverdiyev E. İ., Mustafayev M.M. |
| 00340 | 29.04.2022 | Vaqif | kartof | Tərəvəzçilik Elmi Tədqiqat İnstitutu | Nəbibova M.Ş., Həsənov İ.R., Allahverdiyev E. İ., Mustafayev M.M. |
| 00341 | 29.04.2022 | Çənlibel | kartof | Tərəvəzçilik Elmi Tədqiqat İnstitutu | Nəbibova 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 İnstitutu | Əkrərov Z.İ., Bayramova D. B., Xıdırova Y.S., 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, Tələi 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., Əkrərov Z.İ., Tələi C.M., Abbasov M.Ə., Abdullayev A.M., Həsənova Q.M., İbrahimov E.R., Qasımov S.V. |
| 00357 | 18.11.2023 | Yalçın | Adi lobyə | AMEA-nın Genetik Ehtiyatlar İnstitutu | Əkrərov 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 | Əkrərov 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 | Nəsimova 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. |

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.