



Azərbaycan Respublikasının
Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi



Aqrar Xidmətlər
Agentliyi

Aqrar Təlim Mərkəzi

Pambıq bitkisinin
becərilməsi üzrə
təqvim planı

www.axa.gov.az

Pamıq bitkisinin becərilməsi üzrə təqvim planı

Yanvar



- Müvəqqəti suvarma arxları və suvarma şırımları çəkilir
- Rütubət toplamaq, toxumun vaxtında və kütləvi cücməsini təmin etmək üçün sahələrdə qış aratına hazırlıq işləri görülür
- Şum altına fosfor və kalium gübrələri verilir

Fevral



- Pamıq əkiləcək torpaq sahəsində qış aratı aparılır
- Qış aratı üçün hər hektara 1300-1500 kubmetr su istifadə edilir

Mart



- 1-ci on günlükdə qış aratı keçirilmiş sahələrə mala çəkilir, səpinə hazırlıq işlərinə başlanılır
- Toxum dərmanlanır, kənd təsərrüfat texnikaları işlək vəziyyətə gətirilir
- Qış aratı olunmayan torpaqlarda isə rütubət ehtiyatı yaratmaq məqsədilə martın 1-dən etibarən yaz aratı keçirilir

Aprel



- Sahə 6-7 sm dərinlikdə yumşaldılır, erkən cücməmiş birillik alaqlar məhv edilir
- Səpindən qabaq və ya səpinlə birlikdə fosfor və kalium gübrələri verilir
- Səpin havanın temperaturu 12-14 °C olduqda aparılır. Toxum 4-5 sm dərinliyə səpilir. Lifsiz çiyid səpini hektara 20-25 kq norma ilə aparılır

May



- Kultivasiya, kətmənləmə və cücmətilərin seyrəldilməsi aparılır
- 3-cü on günlükdə bütün sahələrdə birinci kompleks becərmə işləri başa çatdırılır
- Müşahidə edilən zərərli orqanizmlərə qarşı mübarizə tədbirləri aparılır

İyun



- Azotlu gübrələr yemləmə şəklində torpağa verilir
- Birinci vegetasiya suvarmasından sonra, kultivasiya və kətmənləmə aparılır
- Zərərli orqanizmlərə qarşı mübarizə tədbirləri davam etdirilir

İyul



- Bitkilərin tələbatından asılı olaraq əlavə yemləmə və suvarma aparılır. Cərgəarası kultivasiya çəkilir
- Kolların ucları vurulur. Zərərli orqanizmlərə qarşı müşahidə və mübarizə tədbirləri davam etdirilir

Avqust



- 1-ci on günlükdə ucurma başa çatdırılır, sovkaya və hörümçək gənəciyinə qarşı mübarizə işi gücləndirilir, sahələr alaqdan təmizlənir
- Tarla suvarılır, kultivasiya və yumşaldılma işləri aparılır
- Məhsul yığımına hazırlıq işləri həyata keçirilir

Sentyabr



- Kollarda qozaların ən azı üçdə biri açıldıqda bitkinin yarpaqları tökdürülür (defolyasiya edilir)
- Qozaların azı 60%-i açıqda məhsul yığımına başlanılır

Oktyabr



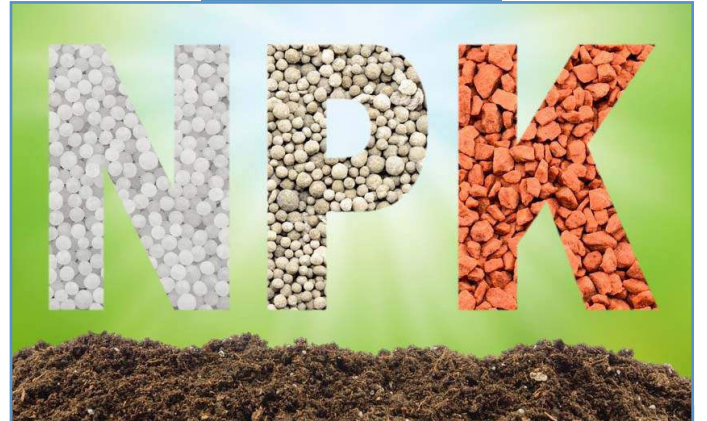
- Məhsul yığımı davam etdirilir
- Pambıqyığan maşınlardan geniş istifadə edilir
- Toplanmış pambıq qurudulub məntəqələrə göndərilir

Noyabr



- Məhsul yığılmış sahələr bitki qalıqlarından təmizlənir
- Müvəqqəti suvarma arxları doldurulur və hamarlanır
- Aqrokimyəvi analizlər üçün sahədən torpaq nümunələri götürülür. Sahələrə üzvi gübrələr verilir

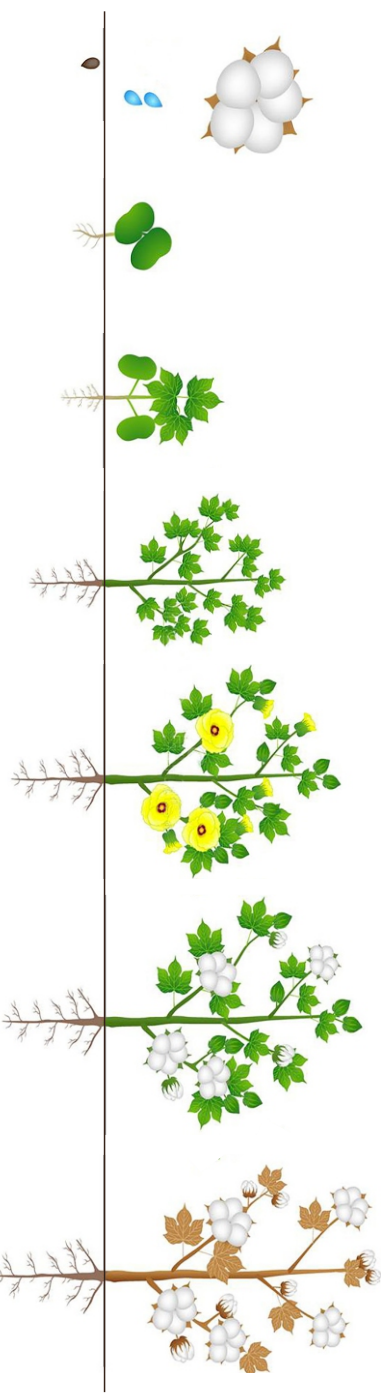
Dekabr



- Aqrotexniki tədbirlər davam etdirilir, dondurma şumu aparılır
- Növbəti əkin üçün hazırlıq işləri planlaşdırılır Torpaq analizlərinin nəticələrinə uyğun olaraq mineral gübrə tədarükü həyata keçirilir
- Sahələr qış aratına qoyulur



Pambıq bitkisinin mühafizə sxemi



Zərərli orqanizmlər	Yanvar	Fevral	Mart	Aprəl	May	İyun	İyul	Avgust	Sentyabr	Oktyabr	Noyabr	Dekabr
Pambıq menenesi (<i>Aphis gossypii</i>) İZH: 25 fərd (yetkin+nimfa)/1 yarpaq					Acetamiprid, 200 q/l, (100 qr/ha)	Thiamethoxam 240 q/l SC (200 ml/ha)						
Pambıq sovkası (<i>Helicoverpa armigera</i>) İZH: 3 metrlik cərgə uzunluğunda 2 ədəd tırtıl					Acetamiprid, 200 q/l, (100 qr/ha)	Emamectin benzoate 5% SC (300 qr/ha)	İndoxacarb 150 q/l SC (500 ml/ha)					
Tor genəsi (<i>Tetranychus urticae</i>) İZH:1 yarpaqda 10 ədəd fərd (yetkin+nimfa)						Hexythiazox 50 q/l EC (750 ml/ha)	Etoazole 110 q/l SC, (250 ml/ha)	Abamectin 18 gr/l EC (500 ml/ha)				
Pambığın hommozu – <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>Malvacearum</i>												
Kök çürüməsi												

Torpaqda kalium kifayət qədər olduqda pambığın hommoza qarşı davamlılığı artır

Toxumların dərmanlanması: Fludoksolil 25 qr/l+Mefenoksam 10 qr/l - 1-1,5 l /1 ton toxum üçün