



Tescil Yılı : 2010



Morfolojik Özellikleri:

- Bitki formu yarı kloster
- Meyve dalı sayısı 14-17
- Odun dalı sayısı 2-3
- Gövde rengi kırmızımsı-yeşil
- Yaprak koyu yeşil renkli, tüylü, palmye yapraklı
- Kozalar oval, orta büyüklükte, 4-5 çenetli
- Lüle-kapsül bağlantısı kuvvetli
- Bitki boyu 105-110 cm

Tarımsal Özellikleri:

- Orta Geççi
- Yatmaya (fırtınaya) dayanıklı
- Ortalama 450.0-480.8 verim aralığında

Kalite Özellikleri:

- Lif Rengi : Beyaz
- Lif Uzunluğu : 31.33 mm
- Lif Mukavemeti : 30.90 g tex-1
- Lif İnceliği : 4.39 mic.
- Çirçir Randımanı : Ort. %42.1

Hastalık ve Zararlıları:

- Verticillium dahliae Kleb.(Solgunluk) hastalığına kısmi tolerant, Empoasca spp.'ye (yaprak pireleri) dayanıklı.

Önerildiği Alanlar:

- Kahramanmaraş ve Güneydoğu Anadolu bölgesi pamuk ekim alanları



Dizgi ve Tasarım:
Cihan FIRAT
Ziraat Yüksek Mühendisi



Posta Yazışma Adresimiz:

Doğu Akdeniz Geçit Kuşağı
Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-
Hacimustafa Mah. Gazi Mustafa Kemal Bulv. No:122
(Adana Yolu üzeri 5. km) Onikişubat/KAHRAMANMARAŞ



İrtibat Telefonlarımız:

Santral : 0 (344) 237 60 20
Faks : 0 (344) 237 71 96



E-Posta Adresimiz:

dagtem@tarimorman.gov.tr

DOĞU AKDENİZ GEÇİT KUŞAĞI
TARIMSAL ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON



**PAMUK
ÇEŞİTLERİMİZ**

**Kahramanmaraş
2023**

<https://arastirma.tarimorman.gov.tr/dagtem>





Bitkisel bir tekstil hammaddesi olan pamuk değişik kullanım alanlarıyla ülkemiz ve dünya tarım ve sanayisinde önemli bir konuma sahiptir. Endüstri bitkileri içinde lif ve yağ bitkilerinin her ikisine de giren pamuk, bir çok sanayinin temel hammaddesini karşılayan önemli bir bitkidir. Lifi ile tekstil sanayinin, çekirdeğinden elde edilen pamuk yağı ile bitkisel yağ sanayinin, kapçık ve küspesi ile yem sanayinin, lifleri ile de selüloz sanayinin hammaddesini teşkil etmektedir.

TÜİK verilerine göre; Ülkemizde toplam kütlü pamuk ekiliş alanı 4 milyon 160 bin dekar, üretim miktarı ise yaklaşık 2 milyon ton kadardır . En çok üretim payına sahip illerimiz ise sırayla; Şahlıurfa (%43), Aydın (%15), Hatay (%11), Diyarbakır (%8) ve Adana (% 7) illeridir. Kahramanmaraş İlimiz ise 37 bin 800 da. üretim alanı ile 13. sırada yer almaktadır.

Kuruluşumuz Güney ve Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nde pamuk tarımının geliştirilmesi, üretimin artırılması ve kalitenin yükseltilmesi amacıyla, 1972 tarihinde "Kahramanmaraş Bölge Pamuk Araştırma İstasyonu Müdürlüğü" olarak kurulmuş ve o tarihten günümüze kadar Pamuk bitkisinde bir çok AR-GE faaliyeti yürütmüştür. Sadece pamuk bitkisinde 29 adet projeyi sonuçlandıran Enstitümüz bu alanda 3 adet pamuk çeşidini de geliştirerek ülke ekonomisine kazandırmıştır.

MARAŞ 92

Tescil Yılı : 1992



Morfolojik Özellikleri:

- Bitki formu yarı kloster
- Meyve dalı sayısı 11-13
- Odun dalı sayısı 2-3
- Sapları kalın ve kahverengi
- Yaprak koyu renkli, kalın, az tüylü, geniş ayalı
- Kozalar oval, hafif gagalı ve 5 çenetli
- Lüle-kapsül bağlantısı sağlam
- Bitki boyu 90-100 cm

Tarımsal Özellikleri:

- Orta-Geççi
- Fazla su ve gübreleme koşullarında aşırı vegetatif büyüme

Kalite Özellikleri:

- Lif Rengi : Beyaz
- Lif Uzunluğu : 29.9-30,0 mm
- Lif Mukavemeti : 93.5 Pressley
- Lif İnceliği : 3.60 mic.
- Çırçır Randımanı : Ort. %39

Hastalık ve Zararlıları:

- Verticillium dahliae Kleb. (Solgunluk) hastalığına tolerant

Önerildiği Alanlar:

- Kahramanmaraş, Hatay ve Güneydoğu Anadolu bölgesi pamuk ekim alanları

<https://arastirma.tarimorman.gov.tr/dagtem>

ERŞAN 92

Tescil Yılı : 1992



Morfolojik Özellikleri:

- Bitki formu yarı kloster
- Meyve dalı sayısı 10-12
- Odun dalı sayısı 2-3
- Sapları kalın ve kahverengi
- Yaprak koyu renkli, kalın, az tüylü, geniş ayalı
- Kozalar oval, hafif gagalı ve 5 çenetli
- Lüle-kapsül bağlantısı sağlam
- Bitki boyu 90-100 cm

Tarımsal Özellikleri:

- Orta-Geççi
- Fazla su ve gübreleme koşullarında aşırı vegetatif büyüme

Kalite Özellikleri:

- Lif Rengi : Beyaz
- Lif Uzunluğu : 29.9-30,0 mm
- Lif Mukavemeti : 90 Pressley
- Lif İnceliği : 3.80 mic.
- Çırçır Randımanı : Ort. %39-41

Hastalık ve Zararlıları:

- Verticillium dahliae Kleb. (Solgunluk) hastalığına tolerant

Önerildiği Alanlar:

- Kahramanmaraş, Hatay ve Güneydoğu Anadolu bölgesi pamuk ekim alanları