

**Volkan**  
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



<b>Tescil yılı</b>	2020
<b>İslah edildiği yer ve yılı</b>	Nazilli-2017
<b>Çeşit sahibi kuruluş</b>	Nazilli Pamuk Araştırma Enstitüsü - Aydın
<b>İslahçı Kişi/Kuruluş</b>	Nazilli Pamuk Araştırma Enstitüsü - Aydın
<b>İslah yöntemi</b>	Melezleme
<b>Biyolojik özellikler</b>	Koza açma zamanı: Orta
<b>Morfolojik özellikler</b>	1.Bitki şekli : Konik 2.Bitki çiçeklenme tipi : Kloster 3.Yaprakta tüylülük : Orta 4.Çiçek polen rengi : Krem 5. Lif rengi : Beyaz
<b>Teknolojik özellikleri</b>	1. Lif inceliği (mic ) : 4,3 2. Lif uzunluğu (mm) : 30,5 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex ) : 29,5
<b>Tarımsal özellikleri</b>	İki yıllık tescil denemeleri süresince Ege -Akdeniz Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim ( kg/da ) : 528 2.Çırçır randımanı ( % ) : 42,8 3.Lif verimi ( kg/da ) : 227,1

## C92

### Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



<b>Tescil yılı</b>	2020
<b>İslah edildiği yer ve yılı</b>	Adana-2016
<b>Çeşit sahibi kuruluş</b>	Doğu Akdeniz TAE Müdürlüğü – Adana
<b>İslahçı Kişi/Kuruluş</b>	Doğu Akdeniz TAE Müdürlüğü – Ayer Gıda Tarım Ltd.Şti.Balıkesir
<b>İslah yöntemi</b>	Melezleme
<b>Biyolojik özellikler</b>	Koza açma zamanı: Geçci
<b>Morfolojik özellikler</b>	1.Bitki şekli : Konik 2.Bitki çiçeklenme tipi : Açık 3.Yaprakta tüylülük : Orta 4.Çiçek polen rengi : Krem 5. Lif rengi : Beyaz
<b>Teknolojik özellikleri</b>	1. Lif inceliği (mic ) : 5,2 2. Lif uzunluğu (mm) : 28,3 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex ) : 30,9
<b>Tarımsal özellikleri</b>	İki yıllık tescil denemeleri süresince Ege -Akdeniz Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim ( kg/da ) : 578 2.Çırçır randımanı ( % ) : 43,5 3.Lif verimi ( kg/da ) : 251,4

**May 771**  
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



<b>Tescil yılı</b>	2020
<b>İslah edildiği yer ve yılı</b>	Texas/ABD-2006
<b>Çeşit sahibi kuruluş</b>	May-Agro A.Ş. Bursa
<b>İslahçı Kişi/Kuruluş</b>	Tom Brooks, Americot inc. ABD
<b>İslah yöntemi</b>	Melezleme
<b>Biyolojik özellikler</b>	Koza açma zamanı: Orta
<b>Morfolojik özellikler</b>	1.Bitki şekli : Konik 2.Bitki çiçeklenme tipi : Açık 3.Yaprakta tüylülük : Zayıf 4.Çiçek polen rengi : Krem 5. Lif rengi : Beyaz
<b>Teknolojik özellikleri</b>	1. Lif inceliği (mic ) : 5,1 2. Lif uzunluğu (mm) : 29,8 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex ) : 30,7
<b>Tarımsal özellikleri</b>	İki yıllık tescil denemeleri süresince Ege -Akdeniz Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim ( kg/da ) : 568 2.Çırçır randımanı ( % ) : 42,1 3.Lif verimi ( kg/da ) : 239,5

**BRN974**  
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



<b>Tescil yılı</b>	2020
<b>İslah edildiği yer ve yılı</b>	Nazilli-2017
<b>Çeşit sahibi kuruluş</b>	Nazilli Pamuk Araştırma Enstitüsü-Aydın
<b>İslahçı Kişi/Kuruluş</b>	Nazilli Pamuk Araştırma Enstitüsü-Aydın
<b>İslah yöntemi</b>	Melezleme
<b>Biyolojik özellikler</b>	Koza açma zamanı: Orta
<b>Morfolojik özellikler</b>	1.Bitki şekli : Konik 2.Bitki çiçeklenme tipi : Açık 3.Yaprakta tüylülük : Tüysüz 4.Çiçek polen rengi : Krem 5. Lif rengi : Beyaz
<b>Teknolojik özellikleri</b>	1. Lif inceliği (mic ) : 4,8 2. Lif uzunluğu (mm) : 30,8 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex ) : 30,7
<b>Tarımsal özellikleri</b>	İki yıllık tescil denemeleri süresince Ege -Akdeniz Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim ( kg/da ) : 542 2.Çırçır randımanı ( % ) : 40,5 3.Lif verimi ( kg/da ) : 220

**Öner 513**  
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



<b>Tescil yılı</b>	2020
<b>İslah edildiği yer ve yılı</b>	Adana-2016
<b>Çeşit sahibi kuruluş</b>	Doğu Akdeniz TAE Müdürlüğü – Adana
<b>İslahçı Kişi/Kuruluş</b>	Doğu Akdeniz TAE Müdürlüğü – Adana
<b>İslah yöntemi</b>	Melezleme
<b>Biyolojik özellikler</b>	Koza açma zamanı: Orta
<b>Morfolojik özellikler</b>	1.Bitki şekli : Konik 2.Bitki çiçeklenme tipi : Açık 3.Yaprakta tüylülük : Zayıf 4.Çiçek polen rengi : Krem 5. Lif rengi : Beyaz
<b>Teknolojik özellikleri</b>	1. Lif inceliği (mic ) : 4,7 2. Lif uzunluğu (mm) : 29,5 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex ) : 30,2
<b>Tarımsal özellikleri</b>	İki yıllık tescil denemeleri süresince Ege -Akdeniz Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim ( kg/da ) : 547 2.Çırçır randımanı ( % ) : 41,7 3.Lif verimi ( kg/da ) : 228,2

**Lazer**  
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



<b>Tescil yılı</b>	2020
<b>İslah edildiği yer ve yılı</b>	Hatay-2013
<b>Çeşit sahibi kuruluş</b>	Progen Tohum A.Ş.-Hatay
<b>İslahçı Kişi/Kuruluş</b>	Progen Tohum A.Ş.-Hatay
<b>İslah yöntemi</b>	Melezleme
<b>Biyolojik özellikler</b>	Koza açma zamanı: Orta
<b>Morfolojik özellikler</b>	1.Bitki şekli : Konik 2.Bitki çiçeklenme tipi : Açık 3.Yaprakta tüylülük : Tüysüz 4.Çiçek polen rengi : Krem 5. Lif rengi : Beyaz
<b>Teknolojik özellikleri</b>	1. Lif inceliği (mic ) : 5,2 2. Lif uzunluğu (mm) : 30,6 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex ) : 34,2
<b>Tarımsal özellikleri</b>	İki yıllık tescil denemeleri süresince Ege -Akdeniz Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim ( kg/da ) : 584 2.Çırçır randımanı ( % ) : 45,4 3.Lif verimi ( kg/da ) : 265,2

**Selçuk Bey**  
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



<b>Tescil yılı</b>	2020
<b>İslah edildiği yer ve yılı</b>	Nazilli-2017
<b>Çeşit sahibi kuruluş</b>	Nazilli Pamuk Araştırma Enstitüsü-Aydın
<b>İslahçı Kişi/Kuruluş</b>	Nazilli Pamuk Araştırma Enstitüsü-Aydın
<b>İslah yöntemi</b>	Melezleme
<b>Biyolojik özellikler</b>	Koza açma zamanı: Geçci
<b>Morfolojik özellikler</b>	1.Bitki şekli : Konik 2.Bitki çiçeklenme tipi : Kloster 3.Yaprakta tüylülük : Zayıf 4.Çiçek polen rengi : Krem 5. Lif rengi : Beyaz
<b>Teknolojik özellikleri</b>	1. Lif inceliği (mic ) : 4,5 2. Lif uzunluğu (mm) : 29,8 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex ) : 29,2
<b>Tarımsal özellikleri</b>	İki yıllık tescil denemeleri süresince Ege -Akdeniz Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim ( kg/da ) : 538 2.Çırçır randımanı ( % ) : 43,5 3.Lif verimi ( kg/da ) : 235,1

**Şöhret**  
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



<b>Tescil yılı</b>	2020
<b>İslah edildiği yer ve yılı</b>	Adana-2016
<b>Çeşit sahibi kuruluş</b>	Doğu Akdeniz TAE Müdürlüğü – Adana
<b>İslahçı Kişi/Kuruluş</b>	Doğu Akdeniz TAE Müdürlüğü – Adana
<b>İslah yöntemi</b>	Melezleme
<b>Biyolojik özellikler</b>	Koza açma zamanı: Orta
<b>Morfolojik özellikler</b>	1.Bitki şekli : Konik 2.Bitki çiçeklenme tipi : Açık 3.Yaprakta tüylülük : Tüysüz 4.Çiçek polen rengi : Krem 5. Lif rengi : Beyaz
<b>Teknolojik özellikleri</b>	1. Lif inceliği (mic ) : 5,1 2. Lif uzunluğu (mm) : 29,4 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex ) : 29,8
<b>Tarımsal özellikleri</b>	İki yıllık tescil denemeleri süresince Ege -Akdeniz Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim ( kg/da ) : 559 2.Çırçır randımanı ( % ) : 41,9 3.Lif verimi ( kg/da ) : 234,2



**May 257**  
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



<b>Tescil yılı</b>	2020
<b>İslah edildiği yer ve yılı</b>	Texas/ABD-2012
<b>Çeşit sahibi kuruluş</b>	May-Agro A.Ş.-Bursa
<b>İslahçı Kişi/Kuruluş</b>	May-Agro A.Ş.-Bursa
<b>İslah yöntemi</b>	Melezleme
<b>Biyolojik özellikler</b>	Koza açma zamanı: Orta
<b>Morfolojik özellikler</b>	1.Bitki şekli : Konik 2.Bitki çiçeklenme tipi : Açık 3.Yaprakta tüylülük : Zayıf 4.Çiçek polen rengi : Krem 5. Lif rengi : Beyaz
<b>Teknolojik özellikleri</b>	1. Lif inceliği (mic ) : 4,7 2. Lif uzunluğu (mm) : 30,8 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex ) : 33,7
<b>Tarımsal özellikleri</b>	İki yıllık tescil denemeleri süresince Ege -Akdeniz Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim ( kg/da ) : 551 2.Çırçır randımanı ( % ) : 39,5 3.Lif verimi ( kg/da ) : 217,9

**Selin**  
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



<b>Tescil yılı</b>	2020
<b>İslah edildiği yer ve yılı</b>	Nazilli-2017
<b>Çeşit sahibi kuruluş</b>	Nazilli Pamuk Araştırma Enstitüsü - Aydın
<b>İslahçı Kişi/Kuruluş</b>	Nazilli Pamuk Araştırma Enstitüsü - Aydın
<b>İslah yöntemi</b>	Melezleme
<b>Biyolojik özellikler</b>	Koza açma zamanı: Geçci
<b>Morfolojik özellikler</b>	1.Bitki şekli : Konik 2.Bitki çiçeklenme tipi : Açık 3.Yaprakta tüylülük : Orta 4.Çiçek polen rengi : Krem 5. Lif rengi : Beyaz
<b>Teknolojik özellikleri</b>	1. Lif inceliği (mic ) : 4,7 2. Lif uzunluğu (mm) : 28,7 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex ) : 31,5
<b>Tarımsal özellikleri</b>	İki yıllık tescil denemeleri süresince Ege -Akdeniz Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim ( kg/da ) : 548 2.Çırçır randımanı ( % ) : 42,8 3.Lif verimi ( kg/da ) : 234,9

**Türkođlu**  
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



<b>Tescil yılı</b>	2020
<b>Islah edildiği yer ve yılı</b>	Adana-2016
<b>Çeşit sahibi kuruluş</b>	Doğu Akdeniz TAE Müdürlüğü – Adana
<b>Islahçı Kişi/Kuruluş</b>	Doğu Akdeniz TAE Müdürlüğü – Adana
<b>Islah yöntemi</b>	Melezleme
<b>Biyolojik özellikler</b>	Koza açma zamanı: Erkenci
<b>Morfolojik özellikler</b>	1.Bitki şekli : Konik 2.Bitki çiçeklenme tipi : Açık 3.Yaprakta tüylülük : Orta 4.Çiçek polen rengi : Krem 5. Lif rengi : Beyaz
<b>Teknolojik özellikleri</b>	1. Lif inceliği (mic ) : 4,8 2. Lif uzunluğu (mm) : 29,5 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex ) : 31,6
<b>Tarımsal özellikleri</b>	İki yıllık tescil denemeleri süresince Ege -Akdeniz Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim ( kg/da ) : 584 2.Çırçır randımanı ( % ) : 42,5 3.Lif verimi ( kg/da ) : 248,2

**Gapkot 602**  
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



<b>Tescil yılı</b>	2020
<b>İslah edildiği yer ve yılı</b>	Şanlıurfa-2017
<b>Çeşit sahibi kuruluş</b>	Doğu Akdeniz TAE Müdürlüğü – Adana
<b>İslahçı Kişi/Kuruluş</b>	Doğu Akdeniz TAE Müdürlüğü – Ayer Gıda Tarım Ltd.Şti.Balıkesir
<b>İslah yöntemi</b>	Melezleme
<b>Biyolojik özellikler</b>	Koza açma zamanı: Orta
<b>Morfolojik özellikler</b>	1.Bitki şekli : Konik 2.Bitki çiçeklenme tipi : Açık 3.Yaprakta tüylülük : Zayıf 4.Çiçek polen rengi : Krem 5. Lif rengi : Beyaz
<b>Teknolojik özellikleri</b>	1. Lif inceliği (mic) : 5,0 2. Lif uzunluğu (mm) : 30,6 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex) : 33,7
<b>Tarımsal özellikleri</b>	İki yıllık tescil denemeleri süresince Güneydoğu Anadolu Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim ( kg/da ) : 447 2.Çırçır randımanı ( % ) : 46,6 3.Lif verimi ( kg/da ) : 208,1

**Çerdo**  
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



<b>Tescil yılı</b>	2020
<b>İslah edildiği yer ve yılı</b>	Şanlıurfa-2017
<b>Çeşit sahibi kuruluş</b>	GAP Tarımsal Araştırma Enstitüsü - Şanlıurfa
<b>İslahçı Kişi/Kuruluş</b>	GAP Tarımsal Araştırma Enstitüsü - Şanlıurfa
<b>İslah yöntemi</b>	Melezleme
<b>Biyolojik özellikler</b>	Koza açma zamanı: Geçci
<b>Morfolojik özellikler</b>	1.Bitki şekli : Konik 2.Bitki çiçeklenme tipi : Açık 3.Yaprakta tüylülük : Orta 4.Çiçek polen rengi : Krem 5. Lif rengi : Beyaz
<b>Teknolojik özellikleri</b>	1. Lif inceliği (mic ) : 4,5 2. Lif uzunluğu (mm) : 28,4 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex ) : 31,3
<b>Tarımsal özellikleri</b>	İki yıllık tescil denemeleri süresince Güneydoğu Anadolu Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim ( kg/da ) : 442 2.Çırçır randımanı ( % ) : 41,6 3.Lif verimi ( kg/da ) : 185,3

**BA 1010**  
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



<b>Tescil yılı</b>	2020
<b>İslah edildiği yer ve yılı</b>	Hatay-2013
<b>Çeşit sahibi kuruluş</b>	Progen Tohum A.Ş - Hatay
<b>İslahçı Kişi/Kuruluş</b>	Progen Tohum A.Ş - Hatay
<b>İslah yöntemi</b>	Melezleme
<b>Biyolojik özellikler</b>	Koza açma zamanı: Orta
<b>Morfolojik özellikler</b>	1.Bitki şekli : Konik 2.Bitki çiçeklenme tipi : Açık 3.Yaprakta tüylülük : Orta 4.Çiçek polen rengi : Krem 5. Lif rengi : Beyaz
<b>Teknolojik özellikleri</b>	1. Lif inceliği (mic ) : 5,0 2. Lif uzunluğu (mm) : 30,2 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex ) : 31,6
<b>Tarımsal özellikleri</b>	İki yıllık tescil denemeleri süresince Güneydoğu Anadolu Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim ( kg/da ) : 500 2.Çırçır randımanı ( % ) : 43,2 3.Lif verimi ( kg/da ) : 216,4

**Çetin Bey**  
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



<b>Tescil yılı</b>	2020
<b>İslah edildiği yer ve yılı</b>	Şanlıurfa-2017
<b>Çeşit sahibi kuruluş</b>	GAP Tarımsal Araştırma Enstitüsü - Şanlıurfa
<b>İslahçı Kişi/Kuruluş</b>	GAP Tarımsal Araştırma Enstitüsü - Şanlıurfa
<b>İslah yöntemi</b>	Melezleme
<b>Biyolojik özellikler</b>	Koza açma zamanı: Erkenci
<b>Morfolojik özellikler</b>	1.Bitki şekli : Konik 2.Bitki çiçeklenme tipi : Açık 3.Yaprakta tüylülük : Orta 4.Çiçek polen rengi : Krem 5. Lif rengi : Beyaz
<b>Teknolojik özellikleri</b>	1. Lif inceliği (mic ) : 4,5 2. Lif uzunluğu (mm) : 28,4 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex ) : 31,0
<b>Tarımsal özellikleri</b>	İki yıllık tescil denemeleri süresince Güneydoğu Anadolu Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim ( kg/da ) : 463 2.Çırçır randımanı ( % ) : 41,2 3.Lif verimi ( kg/da ) : 192,2

**Caso 9048**  
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



<b>Tescil yılı</b>	2020
<b>İslah edildiği yer ve yılı</b>	Yunanistan-2011
<b>Çeşit sahibi kuruluş</b>	Caso Tohum Ltd. Şti. - Diyarbakır
<b>İslahçı Kişi/Kuruluş</b>	Bios Agrosystems SA -Yunanistan
<b>İslah yöntemi</b>	Melezleme
<b>Biyolojik özellikler</b>	Koza açma zamanı: Erkenci
<b>Morfolojik özellikler</b>	1.Bitki şekli : Konik 2.Bitki çiçeklenme tipi : Açık 3.Yaprakta tüylülük : Zayıf 4.Çiçek polen rengi : Krem 5. Lif rengi : Beyaz
<b>Teknolojik özellikleri</b>	1. Lif inceliği (mic ) : 4,9 2. Lif uzunluğu (mm) : 31,9 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex ) : 36,8
<b>Tarımsal özellikleri</b>	İki yıllık tescil denemeleri süresince Güneydoğu Anadolu Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim ( kg/da ) : 449 2.Çırçır randımanı ( % ) : 39,4 3.Lif verimi ( kg/da ) : 176,9