

Pamuk

2022

Maraspoli
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



Tescil yılı	2022
İslah edildiği yer ve yılı	Adana-2019
Çeşit sahibi kuruluş	Doğu Akdeniz TAE-Adana
İslahçı Kişi/Kuruluş	Doğu Akdeniz TAE-Adana
İslah yöntemi	Melezleme
Biyolojik özellikler	Koza açma zamanı: Orta
Morfolojik özellikler	1.Bitki çiçeklenme tipi : Açık 2.Yaprakta tüylülük : Orta 3.Çiçek polen rengi : Beyazımsı 4. Lif rengi : Beyaz
Teknolojik özellikleri	1. Lif inceliği (mic) : 5,1 2. Lif uzunluğu (mm) : 32,0 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex) : 32,8
Tarımsal özellikleri	İki yıllık tescil denemeleri süresince Ege -Akdeniz Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim (kg/da) : 503 2.Çırçır randımanı (%) : 39,4 3.Lif verimi (kg/da) : 197,6

Boran
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



Tescil yılı	2022
İslah edildiği yer ve yılı	Adana-2019
Çeşit sahibi kuruluş	Doğu Akdeniz TAE Müdürlüğü – Adana
İslahçı Kişi/Kuruluş	Doğu Akdeniz TAE-Adana, GAP TAE, GAPUTAEM, AYER
İslah yöntemi	Melezleme
Biyolojik özellikler	Koza açma zamanı: Orta
Morfolojik özellikler	1.Bitki çiçeklenme tipi : Açık 2.Yaprakta tüylülük : Zayıf 3.Çiçek polen rengi : Beyazımsı 4. Lif rengi : Beyaz
Teknolojik özellikleri	1. Lif inceliği (mic) : 5,0 2. Lif uzunluğu (mm) : 30,3 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex) : 33,4
Tarımsal özellikleri	İki yıllık tescil denemeleri süresince Ege -Akdeniz Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim (kg/da) : 529 2.Çırçır randımanı (%) : 46,4 3.Lif verimi (kg/da) : 246,0

Türkan
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



Tescil yılı	2022
İslah edildiği yer ve yılı	Adana-2019
Çeşit sahibi kuruluş	Doğu Akdeniz TAE-Adana
İslahçı Kişi/Kuruluş	Doğu Akdeniz TAE-Adana, GAP TAE, GAPUTAEM, AYER
İslah yöntemi	Melezleme
Biyolojik özellikler	Koza açma zamanı: Orta
Morfolojik özellikler	1.Bitki çiçeklenme tipi : Açık 2.Yaprakta tüylülük : Yok veya çok zayıf 3.Çiçek polen rengi : Beyazımsı 4. Lif rengi : Beyaz
Teknolojik özellikleri	1. Lif inceliği (mic) : 5,2 2. Lif uzunluğu (mm) : 31,8 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex) : 32,6
Tarımsal özellikleri	İki yıllık tescil denemeleri süresince Ege -Akdeniz Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim (kg/da) : 538 2.Çırçır randımanı (%) : 45,1 3.Lif verimi (kg/da) : 243,0

Seres
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



Tescil yılı	2022
İslah edildiği yer ve yılı	Hatay-2019
Çeşit sahibi kuruluş	ProGen Tohum A.Ş Hatay
İslahçı Kişi/Kuruluş	ProGen Tohum A.Ş Hatay
İslah yöntemi	Melezleme
Biyolojik özellikler	Koza açma zamanı: Orta
Morfolojik özellikler	1.Bitki çiçeklenme tipi : Açık 2.Yaprakta tüylülük : Yok veya çok zayıf 3.Çiçek polen rengi : Beyazımsı 4. Lif rengi : Beyaz
Teknolojik özellikleri	1. Lif inceliği (mic) : 5,3 2. Lif uzunluğu (mm) : 30,7 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex) : 33,8
Tarımsal özellikleri	İki yıllık tescil denemeleri süresince Ege -Akdeniz Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim (kg/da) : 545 2.Çırçır randımanı (%) : 45,8 3.Lif verimi (kg/da) : 250,0

Ramses
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



Tescil yılı	2022
İslah edildiği yer ve yılı	Hatay-2019
Çeşit sahibi kuruluş	ProGen Tohum A.Ş Hatay
İslahçı Kişi/Kuruluş	ProGen Tohum A.Ş Hatay
İslah yöntemi	Melezleme
Biyolojik özellikler	Koza açma zamanı: Geçici
Morfolojik özellikler	1.Bitki çiçeklenme tipi : Açık 2.Yaprakta tüylülük : Yok veya çok zayıf 3.Çiçek polen rengi : Beyazımsı 4. Lif rengi : Beyaz
Teknolojik özellikleri	1. Lif inceliği (mic) : 5,1 2. Lif uzunluğu (mm) : 32,1 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex) : 34,0
Tarımsal özellikleri	İki yıllık tescil denemeleri süresince Ege -Akdeniz Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim (kg/da) : 556 2.Çırçır randımanı (%) : 45,3 3.Lif verimi (kg/da) : 251,7

BA 911
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



Tescil yılı	2022
İslah edildiği yer ve yılı	Hatay-2019
Çeşit sahibi kuruluş	ProGen Tohum A.Ş Hatay
İslahçı Kişi/Kuruluş	ProGen Tohum A.Ş Hatay
İslah yöntemi	Melezleme
Biyolojik özellikler	Koza açma zamanı: Geçici
Morfolojik özellikler	1.Bitki çiçeklenme tipi : Açık 2.Yaprakta tüylülük : Orta 3.Çiçek polen rengi : Beyazımsı 4. Lif rengi : Beyaz
Teknolojik özellikleri	1. Lif inceliği (mic) : 5,1 2. Lif uzunluğu (mm) : 30,2 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex) : 32,7
Tarımsal özellikleri	İki yıllık tescil denemeleri süresince Güneydoğu Anadolu Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim (kg/da) : 583 2.Çırçır randımanı (%) : 46,8 3.Lif verimi (kg/da) : 272,4

Milet 84
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



Tescil yılı	2022
İslah edildiği yer ve yılı	Aydın-2019
Çeşit sahibi kuruluş	Söke Tohum San. Tic. Ltd. Şti. Aydın
İslahçı Kişi/Kuruluş	Söke Tohum San. Tic. Ltd. Şti. Aydın
İslah yöntemi	Melezleme
Biyolojik özellikler	Koza açma zamanı: Orta
Morfolojik özellikler	1.Bitki çiçeklenme tipi : Açık 2.Yaprakta tüylülük : Yok veya çok zayıf 3.Çiçek polen rengi : Beyazımsı 4. Lif rengi : Beyaz
Teknolojik özellikleri	1. Lif inceliği (mic) : 5,1 2. Lif uzunluğu (mm) : 31,2 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex) : 33,6
Tarımsal özellikleri	İki yıllık tescil denemeleri süresince Ege -Akdeniz Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim (kg/da) : 487 2.Çırçır randımanı (%) : 43,7 3.Lif verimi (kg/da) : 213,5

Maya 81
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



Tescil yılı	2022
İslah edildiği yer ve yılı	Aydın-2019
Çeşit sahibi kuruluş	Söke Tohum San. Tic. Ltd. Şti. Aydın
İslahçı Kişi/Kuruluş	Söke Tohum San. Tic. Ltd. Şti. Aydın
İslah yöntemi	Melezleme
Biyolojik özellikler	Koza açma zamanı: Orta
Morfolojik özellikler	1.Bitki çiçeklenme tipi : Açık 2.Yaprakta tüylülük : Zayıf 3.Çiçek polen rengi : Beyazımsı 4. Lif rengi : Beyaz
Teknolojik özellikleri	1. Lif inceliği (mic) : 5,1 2. Lif uzunluğu (mm) : 31,3 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex) : 33,9
Tarımsal özellikleri	İki yıllık tescil denemeleri süresince Ege -Akdeniz Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim (kg/da) : 531 2.Çırçır randımanı (%) : 45,1 3.Lif verimi (kg/da) : 240,3

Sümer
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



Tescil yılı	2022
İslah edildiği yer ve yılı	Aydın-2019
Çeşit sahibi kuruluş	Söke Tohum San. Tic. Ltd. Şti. Aydın
İslahçı Kişi/Kuruluş	Söke Tohum San. Tic. Ltd. Şti. Aydın
İslah yöntemi	Melezleme
Biyolojik özellikler	Koza açma zamanı: Orta
Morfolojik özellikler	1.Bitki çiçeklenme tipi : Açık 2.Yaprakta tüylülük : Yok veya çok zayıf 3.Çiçek polen rengi : Beyazımsı 4. Lif rengi : Beyaz
Teknolojik özellikleri	1. Lif inceliği (mic) : 4,9 2. Lif uzunluğu (mm) : 31,5 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex) : 33,3
Tarımsal özellikleri	İki yıllık tescil denemeleri süresince Ege -Akdeniz Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim (kg/da) : 532 2.Çırçır randımanı (%) : 46,7 3.Lif verimi (kg/da) : 248,7

Ursa
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



Tescil yılı	2022
İslah edildiği yer ve yılı	Adana-2019
Çeşit sahibi kuruluş	Set Tohumculuk Gıda Tarım San. Ve Tic. A.Ş. Adana
İslahçı Kişi/Kuruluş	Set Tohumculuk Gıda Tarım San. Ve Tic. A.Ş. Adana
İslah yöntemi	Melezleme
Biyolojik özellikler	Koza açma zamanı: Geçici
Morfolojik özellikler	1.Bitki çiçeklenme tipi : Açık 2.Yaprakta tüylülük : Yok veya çok zayıf 3.Çiçek polen rengi : Beyazımsı 4. Lif rengi : Beyaz
Teknolojik özellikleri	1. Lif inceliği (mic) : 5,2 2. Lif uzunluğu (mm) : 29,9 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex) : 31,0
Tarımsal özellikleri	İki yıllık tescil denemeleri süresince Ege -Akdeniz Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim (kg/da) : 507 2.Çırçır randımanı (%) : 45,3 3.Lif verimi (kg/da) : 229,6

Leros
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



Tescil yılı	2022
İslah edildiği yer ve yılı	Adana-2019
Çeşit sahibi kuruluş	Set Tohumculuk Gıda Tarım San. Ve Tic. A.Ş. Adana
İslahçı Kişi/Kuruluş	Set Tohumculuk Gıda Tarım San. Ve Tic. A.Ş. Adana
İslah yöntemi	Melezleme
Biyolojik özellikler	Koza açma zamanı: Geçici
Morfolojik özellikler	1.Bitki çiçeklenme tipi : Açık 2.Yaprakta tüylülük : Yok veya çok zayıf 3.Çiçek polen rengi : Beyazımsı 4. Lif rengi : Beyaz
Teknolojik özellikleri	1. Lif inceliği (mic) : 5,4 2. Lif uzunluğu (mm) : 30,2 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex) : 34,2
Tarımsal özellikleri	İki yıllık tescil denemeleri süresince Ege -Akdeniz Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim (kg/da) : 521 2.Çırcır randımanı (%) : 43,0 3.Lif verimi (kg/da) : 224,6

Orion
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



Tescil yılı	2022
İslah edildiği yer ve yılı	Adana-2019
Çeşit sahibi kuruluş	Set Tohumculuk Gıda Tarım San. Ve Tic. A.Ş. Adana
İslahçı Kişi/Kuruluş	Set Tohumculuk Gıda Tarım San. Ve Tic. A.Ş. Adana
İslah yöntemi	Melezleme
Biyolojik özellikler	Koza açma zamanı: Geçici
Morfolojik özellikler	1.Bitki çiçeklenme tipi : Açık 2.Yaprakta tüylülük : Zayıf 3.Çiçek polen rengi : Beyazımsı 4. Lif rengi : Beyaz
Teknolojik özellikleri	1. Lif inceliği (mic) : 5,1 2. Lif uzunluğu (mm) : 29,7 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex) : 31,2
Tarımsal özellikleri	İki yıllık tescil denemeleri süresince Ege -Akdeniz Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim (kg/da) : 515 2.Çırçır randımanı (%) : 45,3 3.Lif verimi (kg/da) : 233,4

Arya
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



Tescil yılı	2022
İslah edildiği yer ve yılı	Aydın-2018
Çeşit sahibi kuruluş	Özaltın Tarım İşletmesi San. Ve Tic. A.Ş Aydın
İslahçı Kişi/Kuruluş	Özaltın Tarım İşletmesi San. Ve Tic. A.Ş Aydın
İslah yöntemi	Melezleme
Biyolojik özellikler	Koza açma zamanı: Geçici
Morfolojik özellikler	1.Bitki çiçeklenme tipi : Açık 2.Yaprakta tüylülük : Kuvvetli 3.Çiçek polen rengi : Beyazımsı 4. Lif rengi : Beyaz
Teknolojik özellikleri	1. Lif inceliği (mic) : 4,4 2. Lif uzunluğu (mm) : 30,5 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex) : 31,4
Tarımsal özellikleri	İki yıllık tescil denemeleri süresince Ege -Akdeniz Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim (kg/da) : 521 2.Çırçır randımanı (%) : 42,1 3.Lif verimi (kg/da) : 220,1

Perla S
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



Tescil yılı	2022
İslah edildiği yer ve yılı	Aydın-2018
Çeşit sahibi kuruluş	Özaltın Tarım İşletmesi San. Ve Tic. A.Ş Aydın
İslahçı Kişi/Kuruluş	Özaltın Tarım İşletmesi San. Ve Tic. A.Ş Aydın
İslah yöntemi	Melezleme
Biyolojik özellikler	Koza açma zamanı: Orta
Morfolojik özellikler	1.Bitki çiçeklenme tipi : Açık 2.Yaprakta tüylülük : Yok veya çok zayıf 3.Çiçek polen rengi : Beyazımsı 4. Lif rengi : Beyaz
Teknolojik özellikleri	1. Lif inceliği (mic) : 5,3 2. Lif uzunluğu (mm) : 29,3 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex) : 34,6
Tarımsal özellikleri	İki yıllık tescil denemeleri süresince Ege -Akdeniz Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim (kg/da) : 530 2.Çırçır randımanı (%) : 41,1 3.Lif verimi (kg/da) : 217,4

Novelia
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



Tescil yılı	2022
İslah edildiği yer ve yılı	Abd-2018
Çeşit sahibi kuruluş	Monsanto Gıda ve Tarım Tic. Ltd. Şti. İstanbul
İslahçı Kişi/Kuruluş	Monsanto Technology LLC - ABD
İslah yöntemi	Melezleme
Biyolojik özellikler	Koza açma zamanı: Geçci
Morfolojik özellikler	1.Bitki çiçeklenme tipi : Açık 2.Yaprakta tüylülük : Zayıf 3.Çiçek polen rengi : Beyazımsı 4. Lif rengi : Beyaz
Teknolojik özellikleri	1. Lif inceliği (mic) : 4,8 2. Lif uzunluğu (mm) : 31,6 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex) : 32,3
Tarımsal özellikleri	İki yıllık tescil denemeleri süresince Güneydoğu Anadolu Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim (kg/da) : 537 2.Çırçır randımanı (%) : 46,0 3.Lif verimi (kg/da) : 247,1

Totemia
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



Tescil yılı	2022
İslah edildiği yer ve yılı	Abd-2018
Çeşit sahibi kuruluş	Monsanto Gıda ve Tarım Tic. Ltd. Şti. İstanbul
İslahçı Kişi/Kuruluş	Monsanto Technology LLC - ABD
İslah yöntemi	Melezleme
Biyolojik özellikler	Koza açma zamanı: Geçici
Morfolojik özellikler	1.Bitki çiçeklenme tipi : Açık 2.Yaprakta tüylülük : Zayıf 3.Çiçek polen rengi : Beyazımsı 4. Lif rengi : Beyaz
Teknolojik özellikleri	1. Lif inceliği (mic) : 5,1 2. Lif uzunluğu (mm) : 30,9 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex) : 31,8
Tarımsal özellikleri	İki yıllık tescil denemeleri süresince Güneydoğu Anadolu Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim (kg/da) : 493 2.Çırcır randımanı (%) : 48,5 3.Lif verimi (kg/da) : 239,5

Filia
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



Tescil yılı	2022
İslah edildiği yer ve yılı	Abd-2018
Çeşit sahibi kuruluş	Monsanto Gıda ve Tarım Tic. Ltd. Şti. İstanbul
İslahçı Kişi/Kuruluş	Monsanto Technology LLC - ABD
İslah yöntemi	Melezleme
Biyolojik özellikler	Koza açma zamanı: Orta
Morfolojik özellikler	1.Bitki çiçeklenme tipi : Açık 2.Yaprakta tüylülük : Zayıf 3.Çiçek polen rengi : Beyazımsı 4. Lif rengi : Beyaz
Teknolojik özellikleri	1. Lif inceliği (mic) : 5,3 2. Lif uzunluğu (mm) : 30,9 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex) : 34,6
Tarımsal özellikleri	İki yıllık tescil denemeleri süresince Güneydoğu Anadolu Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim (kg/da) : 512 2.Çırçır randımanı (%) : 46,5 3.Lif verimi (kg/da) : 238,1

May 558
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



Tescil yılı	2022
İslah edildiği yer ve yılı	Adana-2015
Çeşit sahibi kuruluş	May-Agro Tohumculuk San. Ve Tic. A.Ş Bursa
İslahçı Kişi/Kuruluş	May-Agro Tohumculuk San. Ve Tic. A.Ş Bursa
İslah yöntemi	Melezleme
Biyolojik özellikler	Koza açma zamanı: Orta
Morfolojik özellikler	1.Bitki çiçeklenme tipi : Açık 2.Yaprakta tüylülük : Yok veya çok zayıf 3.Çiçek polen rengi : Beyazımsı 4. Lif rengi : Beyaz
Teknolojik özellikleri	1. Lif inceliği (mic) : 5,4 2. Lif uzunluğu (mm) : 31,6 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex) : 35,7
Tarımsal özellikleri	İki yıllık tescil denemeleri süresince Ege -Akdeniz Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim (kg/da) : 566 2.Çırçır randımanı (%) : 43,7 3.Lif verimi (kg/da) : 247,9