

Pamuk

2024

Midas
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



Tescil yılı	2024
İslah edildiği yer ve yılı	Aydın-2019
Çeşit sahibi kuruluş	Söke Tohum San.Tic.Ltd.Şti
İslahçı Kişi/Kuruluş	Söke Tohum San.Tic.Ltd.Şti
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) : 4,7 2. Lif uzunluğu (mm) : 30,7 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex) : 33,2
Tarımsal özellikleri	İki yıllık tescil denemeleri süresince Ege-Akdeniz Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim (kg/da) : 561 2.Çırçır randımanı (%) : 42,4 3.Lif verimi (kg/da) : 239,0

Ashur
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



Tescil yılı	2024
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: Geç
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) : 4,6 2. Lif uzunluğu (mm) : 31,5 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex) : 33,2
Tarımsal özellikleri	İki yıllık tescil denemeleri süresince Ege-Akdeniz Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim (kg/da) : 572 2.Çırçır randımanı (%) : 42,7 3.Lif verimi (kg/da) : 244,0

Lenora
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



Tescil yılı	2024
İslah edildiği yer ve yılı	Aydın-2019
Çeşit sahibi kuruluş	Özaltın Tarım İşletmesi San. Ve Tic. A.Ş
İslahçı Kişi/Kuruluş	Özaltın Tarım İşletmesi San. Ve Tic. A.Ş
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) : 5,0 2. Lif uzunluğu (mm) : 30,4 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex) : 32,8
Tarımsal özellikleri	İki yıllık tescil denemeleri süresince Ege-Akdeniz Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim (kg/da) : 607 2.Çırçır randımanı (%) : 43,0 3.Lif verimi (kg/da) : 261,0

May 509
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



Tescil yılı	2024
İslah edildiği yer ve yılı	İzmir-2015
Çeşit sahibi kuruluş	May-Agro Tohumculuk San. Ve Tic. A.Ş
İslahçı Kişi/Kuruluş	May-Agro Tohumculuk San. Ve Tic. A.Ş
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) : 31,6 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex) : 33,5
Tarımsal özellikleri	İki yıllık tescil denemeleri süresince Ege-Akdeniz Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim (kg/da) : 591 2.Çırçır randımanı (%) : 44,4 3.Lif verimi (kg/da) : 264,0

PG Anka
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



Tescil yılı	2024
İslah edildiği yer ve yılı	Hatay-2016
Çeşit sahibi kuruluş	ProGen Tohum A.Ş
İslahçı Kişi/Kuruluş	ProGen Tohum A.Ş
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) : 29,9 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex) : 32,8
Tarımsal özellikleri	İki yıllık tescil denemeleri süresince Ege-Akdeniz Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim (kg/da) : 568 2.Çırçır randımanı (%) : 45,9 3.Lif verimi (kg/da) : 260,8

GW 941
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



Tescil yılı	2024
İslah edildiği yer ve yılı	Yunanistan-2019
Çeşit sahibi kuruluş	Golden West Tohumculuk Tic.Ltd.Şti.
İslahçı Kişi/Kuruluş	House Of Agriculture Spirou AEBE Yunanistan
İslah yöntemi	Melezleme
Biyolojik özellikler	Koza açma zamanı: Erken
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) : 4,4 2. Lif uzunluğu (mm) : 32,9 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex) : 31,8
Tarımsal özellikleri	İki yıllık tescil denemeleri süresince GAP Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim (kg/da) : 509 2.Çırcır randımanı (%) : 42,2 3.Lif verimi (kg/da) : 215,0

GW 2837
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



Tescil yılı	2024
İslah edildiği yer ve yılı	Yunanistan-2020
Çeşit sahibi kuruluş	Golden West Tohumculuk Tic.Ltd.Şti.
İslahçı Kişi/Kuruluş	House Of Agriculture Spirou AEBE Yunanistan
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) : 4,6 2. Lif uzunluğu (mm) : 32,1 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex) : 31,6
Tarımsal özellikleri	İki yıllık tescil denemeleri süresince GAP Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim (kg/da) : 502 2.Çırcır randımanı (%) : 40,6 3.Lif verimi (kg/da) : 203,0

Elbruz
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



Tescil yılı	2024
İslah edildiği yer ve yılı	Şanlıurfa-2020
Çeşit sahibi kuruluş	RTS Tarım San. Tic.Ltd.Şti.
İslahçı Kişi/Kuruluş	RTS Tarım San. Tic.Ltd.Şti.
İslah yöntemi	Melezleme
Biyolojik özellikler	Koza açma zamanı: Geç
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) : 4,6 2. Lif uzunluğu (mm) : 30,9 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex) : 31,8
Tarımsal özellikleri	İki yıllık tescil denemeleri süresince GAP Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim (kg/da) : 529 2.Çırçır randımanı (%) : 41,7 3.Lif verimi (kg/da) : 220,0