

Pamuk

2023

Erika
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



Tescil yılı	2023
İslah edildiği yer ve yılı	Teksaş-2009
Çeşit sahibi kuruluş	Basf Türk Kimya San. Tic. Ltd. Şti.
İslahçı Kişi/Kuruluş	Basf Agricultural Solutions Seeds US LLC- ABD
İslah yöntemi	Melezleme
Biyolojik özellikler	Koza açma zamanı: Erken
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) : 5,0 2. Lif uzunluğu (mm) : 31,5 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex) : 34,5
Tarımsal özellikleri	İki yıllık tescil denemeleri süresince Ege-Akdeniz Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim (kg/da) : 614 2.Çırçır randımanı (%) : 45,4 3.Lif verimi (kg/da) : 279,4

Manas
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



Tescil yılı	2023
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) : 4,7 2. Lif uzunluğu (mm) : 31,0 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex) : 31,9
Tarımsal özellikleri	İki yıllık tescil denemeleri süresince Ege-Akdeniz Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim (kg/da) : 546 2.Çırçır randımanı (%) : 46,5 3.Lif verimi (kg/da) : 253,9

Karina
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



Tescil yılı	2023
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) : 4,5 2. Lif uzunluğu (mm) : 30,1 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex) : 31,7
Tarımsal özellikleri	İki yıllık tescil denemeleri süresince Ege-Akdeniz Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim (kg/da) : 561 2.Çırçır randımanı (%) : 43,3 3.Lif verimi (kg/da) : 240,3

SZ 773
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



Tescil yılı	2023
İslah edildiği yer ve yılı	Adana-2018
Çeşit sahibi kuruluş	Zeki NASIRCI
İslahçı Kişi/Kuruluş	Zeki NASIRCI
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) : 4,7 2. Lif uzunluğu (mm) : 29,9 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex) : 29,4
Tarımsal özellikleri	İki yıllık tescil denemeleri süresince Ege-Akdeniz Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim (kg/da) : 538 2.Çırçır randımanı (%) : 45,3 3.Lif verimi (kg/da) : 243,7

Hilal 2000
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



Tescil yılı	2023
İslah edildiği yer ve yılı	Adana-2018
Çeşit sahibi kuruluş	Zeki NASIRCI
İslahçı Kişi/Kuruluş	Zeki NASIRCI
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) : 4,8 2. Lif uzunluğu (mm) : 29,9 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex) : 30,3
Tarımsal özellikleri	İki yıllık tescil denemeleri süresince Ege-Akdeniz Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim (kg/da) : 541 2.Çırçır randımanı (%) : 45,3 3.Lif verimi (kg/da) : 245,0

Ezo 475
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



Tescil yılı	2023
İslah edildiği yer ve yılı	Şanlıurfa-2017
Çeşit sahibi kuruluş	Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü
İslahçı Kişi/Kuruluş	Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü
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) : 29,3 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex) : 33,4
Tarımsal özellikleri	İki yıllık tescil denemeleri süresince Ege-Akdeniz Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim (kg/da) : 546 2.Çırçır randımanı (%) : 47,4 3.Lif verimi (kg/da) : 258,6

Astra
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



Tescil yılı	2023
İslah edildiği yer ve yılı	Adana-2020
Çeşit sahibi kuruluş	SET Tohumculuk Gıda Tarım San. ve Tic. A.Ş.
İslahçı Kişi/Kuruluş	SET Tohumculuk Gıda Tarım San. ve Tic. A.Ş.
İslah yöntemi	Melezleme
Biyolojik özellikler	Koza açma zamanı: Geç
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) : 30,6 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex) : 31,9
Tarımsal özellikleri	İki yıllık tescil denemeleri süresince Ege-Akdeniz Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim (kg/da) : 536 2.Çırcır randımanı (%) : 42,3 3.Lif verimi (kg/da) : 226,7

Bless
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



Tescil yılı	2023
İslah edildiği yer ve yılı	Adana-2018
Çeşit sahibi kuruluş	Ceyhan Tohumculuk Zirai ve Kimyevi Ürünler San. Tic. Ltd.Şti.
İslahçı Kişi/Kuruluş	Ceyhan Tohumculuk Zirai ve Kimyevi Ürünler 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) : 32,7
Tarımsal özellikleri	İki yıllık tescil denemeleri süresince Ege-Akdeniz Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim (kg/da) : 565 2.Çırçır randımanı (%) : 41,7 3.Lif verimi (kg/da) : 232,2

Vision
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



Tescil yılı	2023
İslah edildiği yer ve yılı	Adana-2018
Çeşit sahibi kuruluş	Ceyhan Tohumculuk Zirai ve Kimyevi Ürünler San. Tic. Ltd.Şti.
İslahçı Kişi/Kuruluş	Ceyhan Tohumculuk Zirai ve Kimyevi Ürünler 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) : 4,8 2. Lif uzunluğu (mm) : 31,7 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex) : 32,9
Tarımsal özellikleri	İki yıllık tescil denemeleri süresince Ege-Akdeniz Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim (kg/da) : 519 2.Çırçır randımanı (%) : 44,1 3.Lif verimi (kg/da) : 229,0

Gülhan
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



Tescil yılı	2023
İslah edildiği yer ve yılı	Aydın-2018
Çeşit sahibi kuruluş	Meandros Tohumculuk San.Tic. Ltd. Şti.
İslahçı Kişi/Kuruluş	Meandros Tohumculuk San.Tic. Ltd. Şti.
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) : 4,8 2. Lif uzunluğu (mm) : 30,7 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex) : 33,6
Tarımsal özellikleri	İki yıllık tescil denemeleri süresince Ege-Akdeniz Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim (kg/da) : 547 2.Çırçır randımanı (%) : 40,8 3.Lif verimi (kg/da) : 223,4

Orcan
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



Tescil yılı	2023
İslah edildiği yer ve yılı	Aydın-2018
Çeşit sahibi kuruluş	Meandros Tohumculuk San.Tic. Ltd. Şti.
İslahçı Kişi/Kuruluş	Meandros Tohumculuk San.Tic. Ltd. Şti.
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) : 4,8 2. Lif uzunluğu (mm) : 30,1 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex) : 33,6
Tarımsal özellikleri	İki yıllık tescil denemeleri süresince Ege-Akdeniz Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim (kg/da) : 554 2.Çırçır randımanı (%) : 40,7 3.Lif verimi (kg/da) : 226,1

Prien
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



Tescil yılı	2023
İslah edildiği yer ve yılı	Aydın-2019
Çeşit sahibi kuruluş	Birlik Tohumculuk San.Tic. Ltd.Şti.
İslahçı Kişi/Kuruluş	Birlik Tohumculuk 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) : 4,8 2. Lif uzunluğu (mm) : 30,1 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex) : 33,5
Tarımsal özellikleri	İki yıllık tescil denemeleri süresince Ege-Akdeniz Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim (kg/da) : 544 2.Çırçır randımanı (%) : 40,3 3.Lif verimi (kg/da) : 219,2

Veritas Lycus
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



Tescil yılı	2023
İslah edildiği yer ve yılı	Denizli-2019
Çeşit sahibi kuruluş	Veritas Tekstil Konf. Paz. San.Tic.A.Ş.
İslahçı Kişi/Kuruluş	Veritas Tekstil Konf. Paz. San.Tic.A.Ş.
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) : 4,5 2. Lif uzunluğu (mm) : 33,5 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex) : 32,3
Tarımsal özellikleri	İki yıllık tescil denemeleri süresince Ege-Akdeniz Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim (kg/da) : 420 2.Çırçır randımanı (%) : 41,4 3.Lif verimi (kg/da) : 174,2

Veritas İmperium
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



Tescil yılı	2023
İslah edildiği yer ve yılı	Denizli-2019
Çeşit sahibi kuruluş	Veritas Tekstil Konf. Paz. San.Tic.A.Ş.
İslahçı Kişi/Kuruluş	Veritas Tekstil Konf. Paz. San.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) : 4,7 2. Lif uzunluğu (mm) : 33,3 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex) : 35,9
Tarımsal özellikleri	İki yıllık tescil denemeleri süresince Ege-Akdeniz Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim (kg/da) : 426 2.Çırçır randımanı (%) : 43,9 3.Lif verimi (kg/da) : 186,8

Troy
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



Tescil yılı	2023
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) : 4,9 2. Lif uzunluğu (mm) : 30,3 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex) : 33,0
Tarımsal özellikleri	İki yıllık tescil denemeleri süresince Ege-Akdeniz Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim (kg/da) : 562 2.Çırcır randımanı (%) : 46,0 3.Lif verimi (kg/da) : 258,6

Eren 21
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



Tescil yılı	2023
İslah edildiği yer ve yılı	Diyarbakır-2020
Çeşit sahibi kuruluş	Diyarbakır GAP Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü
İslahçı Kişi/Kuruluş	Diyarbakır GAP Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü
İslah yöntemi	Melezleme
Biyolojik özellikler	Koza açma zamanı: Orta
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) : 4,8 2. Lif uzunluğu (mm) : 30,3 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex) : 32,2
Tarımsal özellikleri	İki yıllık tescil denemeleri süresince Güney Doğu Anadolu Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim (kg/da) : 545 2.Çırcır randımanı (%) : 41,5 3.Lif verimi (kg/da) : 225,9

Beril 706
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



Tescil yılı	2023
İslah edildiği yer ve yılı	Adana-2020
Çeşit sahibi kuruluş	Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü
İslahçı Kişi/Kuruluş	Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü
İslah yöntemi	Melezleme
Biyolojik özellikler	Koza açma zamanı: Geç
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) : 31,6 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex) : 32,5
Tarımsal özellikleri	İki yıllık tescil denemeleri süresince Güney Doğu Anadolu Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim (kg/da) : 538 2.Çırçır randımanı (%) : 44,0 3.Lif verimi (kg/da) : 237,1

Eliza
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



Tescil yılı	2023
İslah edildiği yer ve yılı	Şanlıurfa-2017
Çeşit sahibi kuruluş	Livagro Tarım Ltd.şti.
İslahçı Kişi/Kuruluş	Livagro Tarım 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) : 4,8 2. Lif uzunluğu (mm) : 31,7 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex) : 33,4
Tarımsal özellikleri	İki yıllık tescil denemeleri süresince Güney Doğu Anadolu Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim (kg/da) : 528 2.Çırcır randımanı (%) : 46,0 3.Lif verimi (kg/da) : 242,3

Nysa
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



Tescil yılı	2023
İslah edildiği yer ve yılı	Adana-2018
Çeşit sahibi kuruluş	Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü
İslahçı Kişi/Kuruluş	Doğu Akdeniz TAE Adana-Polen Tohumculuk A.Ş Manisa
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) : 33,6 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex) : 34,3
Tarımsal özellikleri	İki yıllık tescil denemeleri süresince Güney Doğu Anadolu Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim (kg/da) : 557 2.Çırçır randımanı (%) : 44,2 3.Lif verimi (kg/da) : 246,4

Crystal
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



Tescil yılı	2023
İslah edildiği yer ve yılı	Adana-2018
Çeşit sahibi kuruluş	Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü
İslahçı Kişi/Kuruluş	Doğu Akdeniz TAE Adana-Polen Tohumculuk A.Ş Manisa
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) : 4,5 2. Lif uzunluğu (mm) : 31,4 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex) : 31,6
Tarımsal özellikleri	İki yıllık tescil denemeleri süresince Güney Doğu Anadolu Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim (kg/da) : 582 2.Çırçır randımanı (%) : 42,2 3.Lif verimi (kg/da) : 245,9

Ocean
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



Tescil yılı	2023
İslah edildiği yer ve yılı	Adana-2018
Çeşit sahibi kuruluş	Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü
İslahçı Kişi/Kuruluş	Doğu Akdeniz TAE Adana-Polen Tohumculuk A.Ş Manisa
İslah yöntemi	Melezleme
Biyolojik özellikler	Koza açma zamanı: Geç
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) : 4,7 2. Lif uzunluğu (mm) : 29,3 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex) : 30,3
Tarımsal özellikleri	İki yıllık tescil denemeleri süresince Güney Doğu Anadolu Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim (kg/da) : 564 2.Çırçır randımanı (%) : 46,6 3.Lif verimi (kg/da) : 262,7

RTS Kalina
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



Tescil yılı	2023
İslah edildiği yer ve yılı	Şanlıurfa-2019
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 : Yok veya çok zayıf 3.Çiçek polen rengi : Beyazımsı 4. Lif rengi : Beyaz
Teknolojik özellikleri	1. Lif inceliği (mic) : 4,8 2. Lif uzunluğu (mm) : 31,7 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex) : 33,2
Tarımsal özellikleri	İki yıllık tescil denemeleri süresince Güney Doğu Anadolu Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim (kg/da) : 525 2.Çırcır randımanı (%) : 44,5 3.Lif verimi (kg/da) : 233,8

GW265
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



Tescil yılı	2023
İslah edildiği yer ve yılı	Yunanistan-2018
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 : Kuvvetli 3.Çiçek polen rengi : Beyazımsı 4. Lif rengi : Beyaz
Teknolojik özellikleri	1. Lif inceliği (mic) : 4,5 2. Lif uzunluğu (mm) : 31,7 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex) : 30,9
Tarımsal özellikleri	İki yıllık tescil denemeleri süresince Güney Doğu Anadolu Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim (kg/da) : 551 2.Çırçır randımanı (%) : 43,5 3.Lif verimi (kg/da) : 239,5

GW861
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



Tescil yılı	2023
İslah edildiği yer ve yılı	Yunanistan-2018
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) : 4,5 2. Lif uzunluğu (mm) : 33,7 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex) : 32,8
Tarımsal özellikleri	İki yıllık tescil denemeleri süresince Güney Doğu Anadolu Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim (kg/da) : 463 2.Çırcır randımanı (%) : 41,0 3.Lif verimi (kg/da) : 190,1

Testa
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



Tescil yılı	2023
İslah edildiği yer ve yılı	Şanlıurfa-2015
Çeşit sahibi kuruluş	Testa Tohum San.Tic.AŞ.
İslahçı Kişi/Kuruluş	Testa Tohum San.Tic.AŞ.
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) : 4,8 2. Lif uzunluğu (mm) : 31,9 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex) : 33,4
Tarımsal özellikleri	İki yıllık tescil denemeleri süresince Güney Doğu Anadolu Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim (kg/da) : 525 2.Çırçır randımanı (%) : 45,5 3.Lif verimi (kg/da) : 239,2

BA 3008
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



Tescil yılı	2023
İslah edildiği yer ve yılı	Hatay-2015
Çeşit sahibi kuruluş	ProGen Tohum A.Ş.
İslahçı Kişi/Kuruluş	ProGen Tohum A.Ş.
İslah yöntemi	Melezleme
Biyolojik özellikler	Koza açma zamanı: Geç
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) : 4,8 2. Lif uzunluğu (mm) : 30,5 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex) : 31,2
Tarımsal özellikleri	İki yıllık tescil denemeleri süresince Güney Doğu Anadolu Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim (kg/da) : 597 2.Çırcır randımanı (%) : 45,8 3.Lif verimi (kg/da) : 273,0

PG1150
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



Tescil yılı	2023
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: Geç
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) : 4,5 2. Lif uzunluğu (mm) : 29,5 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex) : 30,9
Tarımsal özellikleri	İki yıllık tescil denemeleri süresince Güney Doğu Anadolu Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim (kg/da) : 595 2.Çırcır randımanı (%) : 44,1 3.Lif verimi (kg/da) : 262,2

Ares
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



Tescil yılı	2023
İslah edildiği yer ve yılı	Hatay-2017
Çeşit sahibi kuruluş	ProGen Tohum A.Ş.
İslahçı Kişi/Kuruluş	ProGen Tohum A.Ş.
İslah yöntemi	Melezleme
Biyolojik özellikler	Koza açma zamanı: Geç
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) : 5,0 2. Lif uzunluğu (mm) : 30,7 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex) : 32,4
Tarımsal özellikleri	İki yıllık tescil denemeleri süresince Güney Doğu Anadolu Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim (kg/da) : 587 2.Çırcır randımanı (%) : 46,0 3.Lif verimi (kg/da) : 269,7

Sahra 09
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



Tescil yılı	2023
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: Geç
Morfolojik özellikler	1.Bitki çiçeklenme tipi : Açık 2.Yaprakta tüylülük : Çok kuvvetli 3.Çiçek polen rengi : Beyazımsı 4. Lif rengi : Beyaz
Teknolojik özellikleri	1. Lif inceliği (mic) : 5,0 2. Lif uzunluğu (mm) : 29,4 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex) : 34,5
Tarımsal özellikleri	İki yıllık tescil denemeleri süresince Ege-Akdeniz Bölgesinde %50 Kısıtlı Sulama Denemelerinde; 1.Ortalama kütlü verim (kg/da) : 412 2.Çırcır randımanı (%) : 41,7 3.Lif verimi (kg/da) : 171,9

Sasha
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



Tescil yılı	2023
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: Geç
Morfolojik özellikler	1.Bitki çiçeklenme tipi : Açık 2.Yaprakta tüylülük : Çok kuvvetli 3.Çiçek polen rengi : Beyazımsı 4. Lif rengi : Beyaz
Teknolojik özellikleri	1. Lif inceliği (mic) : 5,0 2. Lif uzunluğu (mm) : 29,0 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex) : 33,4
Tarımsal özellikleri	İki yıllık tescil denemeleri süresince Ege-Akdeniz Bölgesinde %50 Kısıtlı Sulama Denemelerinde; 1.Ortalama kütlü verim (kg/da) : 394 2.Çırcır randımanı (%) : 43,9 3.Lif verimi (kg/da) : 173,7