

SERİN İKLİM TAHİLLARI

Arpa
Tritikale

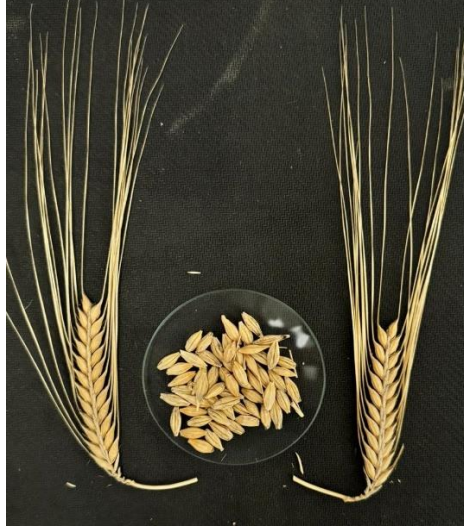
2024

KEMALBEY
İki Sıralı Arpa (*Hordeum vulgare* L.)



Tescil yılı	2024
İslah edildiği yer ve yılı	Tekirdağ- 2019
Çeşit sahibi kuruluş	Atalık Tohum A.Ş.
İslahçı kuruluş	Kartuş Tohumculuk San.ve Tic. Ltd. Şti
Sap ve yaprak özellikleri	Bitki boyu orta, bayrak yaprağı kıvrılmış bitkilerin oranı yatay ve bayrak yaprak kın mumsuluğu ortadır.
Başak özellikleri	Başak uzunluğu orta, mumsuluğu zayıf, sıklığı seyrek ve şekli hafifçe gittikçe incelendir.
Tane özellikleri	Tanede aleuron tabakasının beyazca ve 1000 tane ağırlığı 43.0-48.5 g arasındadır.
Tarımsal özellikleri	Kışlık gelişme tabiatında ve başaklanma zamanı ortadır.
Teknolojik özellikleri	1.Hektolitre ağırlığı (kg/hl) : 73.2-75.9 2.Protein (%) : 8.5-11.6 3.Elek üstü (%) : 76.4-96.8 4.Elek altı (%) : 0.5-6.1
Verim durumu	Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 856.3 kg/da'dır.
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Trakya Bölgesi (Edirne, Tekirdağ, Lüleburgaz,Kırklareli)

EKATERİNA
İki Sıralı Arpa (*Hordeum vulgare* L.)



Tescil yılı	2024
İslah edildiği yer ve yılı	Viyana-2020
Çeşit sahibi kuruluş	İyi Tarım Uygulamaları ve Tarımsal İlaç Tohum Pazarlama Sanayi ve Ticareti Ltd. Şti
İslahçı kuruluş	Saatzucht Edelfhof
Sap ve yaprak özellikleri	Bitki boyu orta, bayrak yaprağın duruşu yatay ve bayrak yaprak kın mumsuluğu ortadır.
Başak özellikleri	Başak orta-uzun, sıklığı orta-sık ve şekli hafifçe gittikçe incelendir.
Tane özellikleri	Tanede aleuron tabakasının rengi beyazca ve 1000 tane ağırlığı 40.5-52.0 g arasındadır.
Tarımsal özellikleri	Kışlık gelişme tabiatında ve başaklanma zamanı ortadır.
Teknolojik özellikleri	1.Hektolitre ağırlığı (kg/hl) : 66.3-72.8 2.Protein (%) : 10.3-13.2 3.Elek üstü (%) : 42.3-96.1 4.Elek altı (%) : 0.4-12.6
Verim durumu	Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 818.3 kg/da'dır.
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Trakya Bölgesi (Edirne, Tekirdağ,Lüleburgaz,Kırklareli)

UTK 2024
İki Sıralı Arpa (*Hordeum vulgare* L.)



Tescil yılı	2024
İslah edildiği yer ve yılı	Trakya- 2021
Çeşit sahibi kuruluş	Trakya Tarımsal Araştırma Müdürlüğü Enstitüsü
İslahçı kuruluş	Trakya Tarımsal Araştırma Müdürlüğü Enstitüsü
Sap ve yaprak özellikleri	Bitki boyu orta-uzun, bayrak yaprağı kıvrılmış bitkilerin oranı yatay ve bayrak yaprak kın mumsuluğu kuvvetlidir.
Başak özellikleri	Başak uzunluğu orta-uzun, mumsuluğu zayıf, sıklığı orta ve şekli hafifçe gittikçe incelendir.
Tane özellikleri	Tanede aleuron tabakasının beyazca ve 1000 tane ağırlığı 43.0-48.1 g arasındadır.
Tarımsal özellikleri	Kışlık gelişme tabiatında ve başaklanma zamanı erkendir.
Teknolojik özellikleri	1.Hektolitre ağırlığı (kg/hl) : 73.2-76.2 2.Protein (%) : 9.4-12.3 3.Elek üstü (%) : 47.5-93.2 4.Elek altı (%) : 0.7.12.7
Verim durumu	Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 865.1kg/da'dır.
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Trakya Bölgesi (Edirne, Tekirdağ,Lüleburgaz,Kırklareli)

BAZUKA
İki Sıralı Arpa (*Hordeum vulgare* L.)



Tescil yılı	2024
İslah edildiği yer ve yılı	Konya- 2018
Çeşit sahibi kuruluş	Vera Ziraat Tohumculuk Tarım Ürünleri Gıda Hayv. San. Ve Tic. Ltd. Şti.
İslahçı kuruluş	Yusuf Gökçil
Sap ve yaprak özellikleri	Bitki boyu orta, bayrak yaprağın duruşu dik ve bayrak yaprak kın mumsuluğu ortadır.
Başak özellikleri	Başak orta, mumsuluğu zayıf, sıklığı seyrek ve şekli hafifçe gittikçe incelendir.
Tane özellikleri	Tanede aleuron tabakasının rengi beyazca ve 1000 tane ağırlığı 35.1-45.1 g arasındadır.
Tarımsal özellikleri	Kışlık gelişme tabiatında ve başaklanma zamanı ortadır.
Teknolojik özellikleri	1.Hektolitre ağırlığı (kg/hl) : 58.5-67.8 2.Protein (%) : 13.3-14.8 3.Elek üstü (%) : 37.3-93.8 4.Elek altı (%) : 0.9-8.9
Verim durumu	Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 519.0 kg/da'dır.
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Orta Anadolu Bölgesi (Kuru Koşullar) (Eskişehir, Ankara (Haymana, Yenikent), Konya (Merkez ve Gözllü))

HANIMAĞA
İki Sıralı Arpa (*Hordeum vulgare* L.)



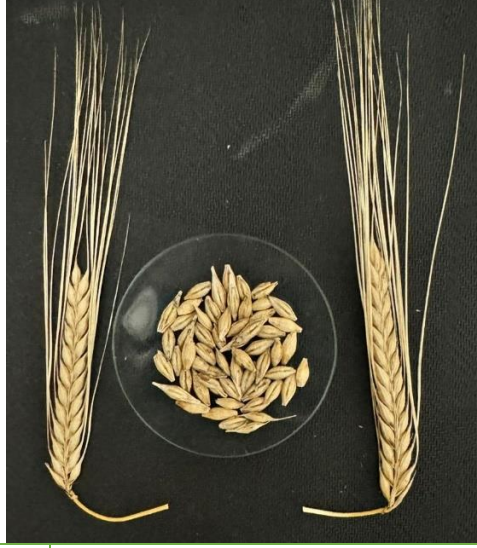
Tescil yılı	2024
İslah edildiği yer ve yılı	Adıyaman - 2020
Çeşit sahibi kuruluş	Ahi Tohum Tarım Ürün. San. Tic. Ltd. Şti.
İslahçı kuruluş	Olgunlar Tur. Tarım Enerji Ürt. Tic. Paz. Ltd. Şti
Sap ve yaprak özellikleri	Bitki boyu uzun, bayrak yaprağın duruşu yarı dik ve bayrak yaprak kın mumsuluğu kuvvetlidir.
Başak özellikleri	Başak uzunluğu uzun, mumsuluğu orta ,sıklığı seyrek ve şekli hafifçe gittikçe incelen şekildedir.
Tane özellikleri	Tanede aleuron tabakasının rengi beyazca ve 1000 tane ağırlığı 32.5-47.3 g arasındadır.
Tarımsal özellikleri	Kışlık gelişme tabiatında ve başaklanma zamanı erkendir.
Teknolojik özellikleri	1.Hektolitre ağırlığı (kg/hl) : 61.4-67.2 2.Protein (%) : 11.1-16.2 3.Elek üstü (%) : 34.0-92.2 4.Elek altı (%) : 1.0-40.4
Verim durumu	Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 566.0 kg/da'dır.
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Orta Anadolu Bölgesi (Sulu Koşullar) (Eskişehir, Ankara (Haymana, Yenikent), Konya (Merkez ve Gözllü))

Expotona
İki Sıralı Arpa (*Hordeum vulgare* L.)



Tescil yılı	2024
İslah edildiği yer ve yılı	Avusturya - 2010
Çeşit sahibi kuruluş	Beta Ziraat ve Ticaret AŞ.
İslahçı kuruluş	Saatzucht Edelfhof
Sap ve yaprak özellikleri	Bitki boyu uzun, bayrak yaprağın duruşu dik ve bayrak yaprak kın mumsuluğu kuvvetlidir.
Başak özellikleri	Başak uzunluğu orta, mumsuluğu zayıf, sıklığı orta ve şekli kuvvetlice gittikçe incelendir.
Tane özellikleri	Tanede aleuron tabakasının rengi beyazca ve 1000 tane ağırlığı 34.4-51.4 g arasındadır.
Tarımsal özellikleri	Kışlık gelişme tabiatında ve başaklanma zamanı erkendir.
Teknolojik özellikleri	1.Hektolitre ağırlığı (kg/hl) : 57.6-67.6 2.Protein (%) : 10.5-14.3 3.Elek üstü (%) : 34.6-94.8 4.Elek altı (%) : 1.5-50.6
Verim durumu	Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 700.7 kg/da'dır.
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Orta Anadolu Bölgesi (Sulu koşullar) (Eskişehir, Ankara (Haymana, Yenikent), Konya (Merkez ve Gözülü)

ŞEYHAN
İki Sıralı Arpa (*Hordeum vulgare* L.)



Tescil yılı	2024
İslah edildiği yer ve yılı	Şanlıurfa - 2021
Çeşit sahibi kuruluş	Gap Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
İslahçı kuruluş	Gap Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Sap ve yaprak özellikleri	Bitki boyu orta, bayrak yaprağın duruşu yatay ve bayrak yaprak kım mumsuluğu çok kuvvetlidir.
Başak özellikleri	Başak orta, mumsuluğu orta, sıklığı seyrek ve şekli hafifçe gittikçe incelendir.
Tane özellikleri	Tanede aleuron tabakasının rengi beyazca ve 1000 tane ağırlığı 40.0-43.0 g arasındadır.
Tarımsal özellikleri	Yazlık gelişme tabiatında ve başaklanma zamanı erkendir.
Teknolojik özellikleri	1.Hektolitre ağırlığı (kg/hl) : 64.8-72.3 2.Protein (%) : 8.8-12.8 3.Elek üstü (%) : 77.0-87.8 4.Elek altı (%) : 1.6-10.2
Verim durumu	Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 636.1 kg/da'dır.
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Güneydoğu Anadolu Bölgesi (Sulu Koşullar) (Diyarbakır ,Şanlıurfa (Serince,Gündaş) ,Mardin (Kızıltepe))

RGT PLANET
İki Sıralı Arpa (*Hordeum vulgare* L.)



Tescil yılı	2024
İslah edildiği yer ve yılı	L'anjouere - 2014
Çeşit sahibi kuruluş	Türk Tuborg Bira ve Malt San. A.Ş.
İslahçı kuruluş	Ragt Semences Sas
Sap ve yaprak özellikleri	Bitki boyu orta, bayrak yaprağın duruşu yarı dik ve bayrak yaprak kım mumsuluğu kuvvetlidir.
Başak özellikleri	Başak orta, mumsuluğu orta , yoğunluğu gevşek-orta ve şekli paraleldir.
Tane özellikleri	Tanede aleuron tabakasının rengi beyazcadır
Tarımsal özellikleri	Yazlık gelişme tabiatında ve başaklanma zamanı ortadır.
Teknolojik özellikleri	1.Homojenlik (g) : 81 2.Ekstrakt(%) : 77.2 3.Elek üstü (%) : 80.2 4.Elek altı (%) : 0.6
Verim durumu	Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 744.2 kg/da'dır.
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Güneydoğu Anadolu Bölgesi (Sulu Koşullar(Maltlık Arpa)) (Diyarbakır ,Şanlıurfa (Serince,Gündaş))

ŞAHESTE
Altı Sıralı Arpa (*Hordeum vulgare* L.)



Tescil yılı	2024
İslah edildiği yer ve yılı	Adana- 2021
Çeşit sahibi kuruluş	Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
İslahçı kuruluş	Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Sap ve yaprak özellikleri	Bitki boyu uzun, bayrak yaprağın duruşu yarı dik ve bayrak yaprak kın mumsuluğu kuvvetlidir.
Başak özellikleri	Başak orta, mumsuluğu yok veya zayıf, sıklığı orta ve şekli paraleldir.
Tane özellikleri	Tanede aleuron tabakasının rengi beyazca ve 1000 tane ağırlığı 35.0-58.9 g arasındadır.
Tarımsal özellikleri	Yazlık gelişme tabiatında ve başaklanma zamanı erkendir.
Teknolojik özellikleri	1.Hektolitre ağırlığı (kg/hl) : 65.6-66.4 2.Protein (%) : 10.2-12.8 3.Elek üstü (%) : 76.7-97.3 4.Elek altı (%) : 0.5-2.6
Verim durumu	Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 519.5kg/da'dır.
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Akdeniz Bölgesi (Adana (Adana, Osmaniye) Antalya, Kahramanmaraş , Mersin (Tarsus))

Süpriz
Altı Sıralı Arpa (*Hordeum vulgare* L.)



Tescil yılı	2024
İslah edildiği yer ve yılı	Adana- 2021
Çeşit sahibi kuruluş	Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
İslahçı kuruluş	Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Sap ve yaprak özellikleri	Bitki boyu orta-uzun, bayrak yaprağın duruşu dik ve bayrak yaprak kın mumsuluğu kuvvetlidir.
Başak özellikleri	Başak uzunluğu orta, mumsuluğu zayıf , sıklığı orta ve şekli hafifçe gittikçe incelendir.
Tane özellikleri	Tanede aleuron tabakasının rengi açık gri mavi ve 1000 tane ağırlığı 30.0-39.1 g arasındadır.
Tarımsal özellikleri	Yazlık gelişme tabiatında ve başaklanma zamanı erkendir.
Teknolojik özellikleri	1.Hektolitre ağırlığı (kg/hl) : 57.2-67.2 2.Protein (%) : 10.2-12.8 3.Elek üstü (%) : 14.9-63.5 4.Elek altı (%) : 12.7-51.7
Verim durumu	Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 507.6 kg/da'dır.
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Akdeniz Bölgesi (Adana (Adana, Osmaniye) Antalya, Kahramanmaraş , Mersin (Tarsus))

LG ZEBRA
Altı Sıralı Arpa (*Hordeum vulgare* L.)



Tescil yılı	2024	
İslah edildiği yer ve yılı	Belçika - 2009	
Çeşit sahibi kuruluş	Limagrain Tohum İslah ve Üretim San. Tic. A.Ş.	
İslahçı kuruluş	Limagrain Europe	
Sap ve yaprak özellikleri	Bitki boyu kısa, bayrak yaprağın duruşu dik ve bayrak yaprak kın mumsuluğu kuvvetlidir.	
Başak özellikleri	Başak uzunluğu orta, mumsuluğu yok veya zayıf , sıklığı sık ve şekli paraleldir.	
Tane özellikleri	Tanede aleuron tabakasının beyazca ve 1000 tane ağırlığı 32.9-48.1 g arasındadır.	
Tarımsal özellikleri	Kışlık gelişme tabiatında ve başaklanma zamanı erkendir.	
Teknolojik özellikleri	1.Hektolitre ağırlığı (kg/hl)	: 55.2-68.5
	2.Protein (%)	: 10.9-14.8
	3.Elek üstü (%)	: 58.3-89.0
	4.Elek altı (%)	: 1.8-8.8
Verim durumu	Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 880.2 kg/da'dır.	
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Ege-Güney Marmara Bölgesi (Balıkesir (Bandırma ve Gönen), İzmir (Menemen), Aydın (Söke), Bursa (Karacabey) ve Sakarya (Merkez ve Pamukova))	

BİLANCİA
Altı Sıralı Arpa (*Hordeum vulgare* L.)



Tescil yılı	2024
İslah edildiği yer ve yılı	İtalya- 2011
Çeşit sahibi kuruluş	Ayer Gıda Nak. Tar. Ür. Paz. San. Tic. Ltd. Şti
İslahçı kuruluş	Apsovsementi Spa
Sap ve yaprak özellikleri	Bitki boyu orta, bayrak yaprağın duruşu yarı dik ve bayrak yaprak kın mumsuluğu çok kuvvetlidir.
Başak özellikleri	Başak uzunluğu orta, mumsuluğu yok veya zayıf, sıklığı sık ve şekli paraleldir.
Tane özellikleri	Tanede aleuron tabakasının rengi beyazca ve 1000 tane ağırlığı 35.2-46.3 g arasındadır.
Tarımsal özellikleri	Kışlık gelişme tabiatında ve başaklanma zamanı orta-erkendir.
Teknolojik özellikleri	1.Hektolitre ağırlığı (kg/hl) : 52.1-65.8 2.Protein (%) : 9.7-15.2 3.Elek üstü (%) : 32.0-77.0 4.Elek altı (%) : 5.0-33.0
Verim durumu	Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 789.9 kg/da'dır.
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Ege-Güney Marmara Bölgesi (Balıkesir (Bandırma ve Gönen), İzmir (Menemen), Aydın (Söke), Bursa (Karacabey) ve Sakarya (Merkez ve Pamukova))

Turbo
Altı Sıralı Arpa (*Hordeum vulgare* L.)



Tescil yılı	2024
İslah edildiği yer ve yılı	İzmir- 2017
Çeşit sahibi kuruluş	Alfa Tohum Tarım Gıda İnş. Hayv. Paz. San ve Tic. Ltd. Şti.
İslahçı kuruluş	Ege Tarımsal Araştırma Enstitü Müdürlüğü
Sap ve yaprak özellikleri	Bitki boyu uzun, bayrak yaprağın duruşu yarı dik ve bayrak yaprak kın mumsuluğu çok kuvvetlidir.
Başak özellikleri	Başak uzunluğu kısa , mumsuluğu kuvvetli, sıklığı orta ve şekli hafifçe gittikçe incelendir.
Tane özellikleri	Tanede aleuron tabakasının rengi beyazca ve 1000 tane ağırlığı 31.9-50.6 g arasındadır.
Tarımsal özellikleri	Yazlık gelişme tabiatında ve başaklanma zamanı erkencidir.
Teknolojik özellikleri	1.Hektolitre ağırlığı (kg/hl) : 50.8-65.8 2.Protein (%) : 9.5-13.2 3.Elek üstü (%) : 35.3-84.0 4.Elek altı (%) : 4.0-24.8
Verim durumu	Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 774.8 kg/da'dır.
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Ege-Güney Marmara Bölgesi (Balıkesir (Bandırma ve Gönen), İzmir (Menemen), Aydın (Söke), Bursa (Karacabey) ve Sakarya (Merkez ve Pamukova))

ATABEYİ
Altı Sıralı Arpa (*Hordeum vulgare* L.)



Tescil yılı	2024
İslah edildiği yer ve yılı	İzmir - 2018
Çeşit sahibi kuruluş	Ege Tarımsal Araştırma Enstitü Müdürlüğü
İslahçı kuruluş	Ege Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitü Müdürlüğü
Sap ve yaprak özellikleri	Bitki boyu kısa-orta, bayrak yaprağın duruşu yarı dik ve bayrak yaprak kın mumsuluğu çok kuvvetlidir.
Başak özellikleri	Başak uzunluğu kısa, mumsuluğu orta, sıklığı orta ve şekli paraleldir.
Tane özellikleri	Tanede aleuron tabakasının rengi beyazca ve 1000 tane ağırlığı 31.4-46.7 g arasındadır.
Tarımsal özellikleri	Yazlık gelişme tabiatında ve başaklanma zamanı erkencidir.
Teknolojik özellikleri	1.Hektolitre ağırlığı (kg/hl) : 52.7-65.0 2.Protein (%) : 9.5-13.8 3.Elek üstü (%) : 48.8-79.0 4.Elek altı (%) : 4.5-16.3
Verim durumu	Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 773.1 kg/da'dır.
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Ege-Güney Marmara Bölgesi (Balıkesir (Bandırma ve Gönen), İzmir (Menemen), Aydın (Söke), Bursa (Karacabey) ve Sakarya (Merkez ve Pamukova))

DEMETER
Altı Sıralı Arpa (*Hordeum vulgare* L.)



Tescil yılı	2024
İslah edildiği yer ve yılı	Diyarbakır - 2021
Çeşit sahibi kuruluş	Meya Tohum Danışmanlık Tarım San. Tic. Ltd. Şti.
İslahçı kuruluş	Meya Tohum Danışmanlık Tarım San. Tic. Ltd. Şti.
Sap ve yaprak özellikleri	Bitki boyu kısa-orta, bayrak yaprağın duruşu yarı dik ve bayrak yaprak kın mumsuluğu çok kuvvetlidir.
Başak özellikleri	Başak uzunluğu kısa, mumsuluğu zayıf, sıklığı orta ve şekli hafifçe gittikçe incelendir.
Tane özellikleri	Tanede aleuron tabakasının rengi beyazca ve 1000 tane ağırlığı 37.0-38.1 g arasındadır.
Tarımsal özellikleri	Yazlık gelişme tabiatında ve başaklanma zamanı erkendir.
Teknolojik özellikleri	1.Hektolitre ağırlığı (kg/hl) : 67.9-68.7 2.Protein (%) : 11.5-13.5 3.Elek üstü (%) : 63.3-72.3 4.Elek altı (%) : 2.8-19.7
Verim durumu	Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 550.4 kg/da'dır.
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Güneydoğu Anadolu Bölgesi (Kuru Koşullar) (Diyarbakır ,Şanlıurfa (Serince,Gündaş) ,Mardin (Kızıltepe))

ZEYN
Altı Sıralı Arpa (*Hordeum vulgare* L.)



Tescil yılı	2024
İslah edildiği yer ve yılı	Mardin - 2021
Çeşit sahibi kuruluş	Yıldız Tarım Petrol İnşaat Lojistik Danışmanlık San. Ve Tic. Ltd. Şti.
İslahçı kuruluş	Yıldız Tarım Petrol İnşaat Lojistik Danışmanlık San. Ve Tic. Ltd. Şti.
Sap ve yaprak özellikleri	Bitki boyu orta-uzun, bayrak yaprakların kıvrılma oranı yarı dik ve bayrak yaprak kın mumsuluğu kuvvetlidir.
Başak özellikleri	Başak uzunluğu uzun, mumsuluğu orta, sıklığı orta ve hafifçe gittikçe incelendir.
Tane özellikleri	Tanede aleuron tabakasının rengi beyazca ve 1000 tane ağırlığı 31.4-33.4 g arasındadır.
Tarımsal özellikleri	Yazlık gelişme tabiatında ve başaklanma zamanı erkendir.
Teknolojik özellikleri	1.Hektolitre ağırlığı (kg/hl) : 60.4-67.6 2.Protein (%) : 13.0-13.8 3.Elek üstü (%) : 62.2-64.5 4.Elek altı (%) : 1.6-27.5
Verim durumu	Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 528.8 kg/da'dır.
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Güneydoğu Anadolu Bölgesi (Kuru Koşullar) (Diyarbakır ,Şanlıurfa (Serince,Gündaş) ,Mardin (Kızıltepe))

DİYAR
Altı Sıralı Arpa (*Hordeum vulgare* L.)



Tescil yılı	2024
İslah edildiği yer ve yılı	Diyarbakır- 2021
Çeşit sahibi kuruluş	Gap Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
İslahçı kuruluş	Gap Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Sap ve yaprak özellikleri	Bitki boyu orta, bayrak yaprağın duruşu yarı dik ve bayrak yaprak kın mumsuluğu ortadır.
Başak özellikleri	Başak uzunluğu uzun, mumsuluğu orta, sıklığı sık ve şekli paraleldir.
Tane özellikleri	Tanede aleuron tabakasının rengi beyazca ve 1000 tane ağırlığı 31.5-34.1 g arasındadır.
Tarımsal özellikleri	Yazlık gelişme tabiatında ve başaklanma zamanı erkendir.
Teknolojik özellikleri	1.Hektolitre ağırlığı (kg/hl) : 67.0-67.7 2.Protein (%) : 13.0-13.3 3.Elek üstü (%) : 31.0-85.6 4.Elek altı (%) : 4.8-11.8
Verim durumu	Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 604.8 kg/da'dır.
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Güneydoğu Anadolu Bölgesi (Kuru Koşullar) (Diyarbakır ,Şanlıurfa (Serince,Gündaş) ,Mardin (Kızıltepe))

SOLAK
Altı Sıralı Arpa (*Hordeum vulgare* L.)



Tescil yılı	2024
İslah edildiği yer ve yılı	Konya - 2018
Çeşit sahibi kuruluş	Ekiz Tohumculuk Dan. Ür. Tic Ar. Proj. Tarım ve Gıda Ltd. Şti.
İslahçı kuruluş	Hasan Ekiz
Sap ve yaprak özellikleri	Bitki boyu uzun, bayrak yaprağın duruşu yarı-dik ve bayrak yaprak kım mumsuluğu kuvvetlidir.
Başak özellikleri	Başak uzunluğu orta, mumsuluğu zayıf , sıklığı sık ve şekli paraleldir.
Tane özellikleri	Tanede aleuron tabakasının rengi açık gri mavi ve 1000 tane ağırlığı 26.8-40.2 g arasındadır.
Tarımsal özellikleri	Kışlık gelişme tabiatında ve başaklanma zamanı erkendir.
Teknolojik özellikleri	1.Hektolitre ağırlığı (kg/hl) : 56.4-66.7 2.Protein (%) : 9.2-15.4 3.Elek üstü (%) : 31.8-89.7 4.Elek altı (%) : 1.5-27.1
Verim durumu	Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 684.0 kg/da'dır.
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Orta Anadolu Bölgesi (Sulu koşullar) (Eskişehir, Ankara (Haymana, Yenikent), Konya (Merkez ve Gözllü)

OĞULBEY
Altı Sıralı Arpa (*Hordeum vulgare* L.)



Tescil yılı	2024	
İslah edildiği yer ve yılı	Adıyaman - 2020	
Çeşit sahibi kuruluş	Oğul Tohumculuk Gıda Tarım Hayv. San. Ve Tic. Ltd. Şti.	
İslahçı kuruluş	Oğul Tohumculuk Gıda Tarım Hayv. San. Ve Tic. Ltd. Şti.	
Sap ve yaprak özellikleri	Bitki boyu orta, bayrak yaprağın duruşu yarı dik ve bayrak yaprak kım mumsuluğu çok kuvvetlidir.	
Başak özellikleri	Başak uzunluğu orta-uzun, mumsuluğu orta, sıklığı sık ve şekli paraleldir.	
Tane özellikleri	Tanede aleuron tabakasının rengi açık beyazca ve 1000 tane ağırlığı 53.1-62.7 g arasındadır.	
Tarımsal özellikleri	Kışlık gelişme tabiatında ve başaklanma zamanı erkendir.	
Teknolojik özellikleri	1.Hektolitre ağırlığı (kg/hl)	: 53.1-62.7
	2.Protein (%)	: 8.9-13.8
	3.Elek üstü (%)	: 67.0-95.6
	4.Elek altı (%)	: 0.3-4.6
Verim durumu	Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 582.4kg/da'dır.	
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Orta Anadolu Bölgesi (Sulu Koşullar) (Eskişehir, Ankara (Haymana, Yenikent), Konya (Merkez ve Gözlü)	

TEKFEN 4044
Altı Sıralı Arpa (*Hordeum vulgare* L.)



Tescil yılı	2024	
İslah edildiği yer ve yılı	Adana - 2021	
Çeşit sahibi kuruluş	Tekfen Tarımsal Araş. Üretim ve Pazarlama A.Ş.	
İslahçı kuruluş	Tekfen Tarımsal Araş. Üretim ve Pazarlama A.Ş.	
Sap ve yaprak özellikleri	Bitki boyu orta-uzun, bayrak yaprağın duruşu yatay ve bayrak yaprak kın mumsuluğu kuvvetlidir.	
Başak özellikleri	Başak uzunluğu orta, mumsuluğu zayıf, sıklığı çok sık ve şekli paraleldir.	
Tane özellikleri	Tanede aleuron tabakasının rengi açık beyazca ve 1000 tane ağırlığı 24.1-39.8 g arasındadır.	
Tarımsal özellikleri	Kışlık gelişme tabiatında ve başaklanma zamanı orta-erkendir.	
Teknolojik özellikleri	1.Hektolitre ağırlığı (kg/hl)	: 58.7-64.8
	2.Protein (%)	: 8.6-15.3
	3.Elek üstü (%)	: 20.6-92.7
	4.Elek altı (%)	: 1.3-28.4
Verim durumu	Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 729.4 kg/da'dır.	
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Orta Anadolu Bölgesi (Sulu Koşullar) (Eskişehir, Ankara (Haymana, Yenikent), Konya (Merkez ve Gözlü)	

STARBELLA
Altı Sıralı Arpa (*Hordeum vulgare* L.)



Tescil yılı	2024	
İslah edildiği yer ve yılı	Fransa- 2009	
Çeşit sahibi kuruluş	FD Tohum Sanayi ve Ticaret A.Ş.	
İslahçı kuruluş	Florimond Desprez	
Sap ve yaprak özellikleri	Bitki boyu çok uzun, bayrak yaprağın duruşu yatay ve bayrak yaprak kın mumsuluğu ortadır.	
Başak özellikleri	Başak uzunluğu kısa-orta, mumsuluğu orta, sıklığı orta ve şekli paraleldir.	
Tane özellikleri	Tanede aleuron tabakasının rengi beyazca ve 1000 tane ağırlığı 31.1-42.7 g arasındadır.	
Tarımsal özellikleri	Kışlık gelişme tabiatında ve başaklanma zamanı geçtir	
Teknolojik özellikleri	1.Hektolitre ağırlığı (kg/hl)	: 57.2-64.2
	2.Protein (%)	: 9.5-13.7
	3.Elek üstü (%)	: 40.2-87.0
	4.Elek altı (%)	: 2.5-12.4
Verim durumu	Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 741.9 kg/da'dır.	
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Güneydoğu Anadolu Bölgesi (Sulu Koşullar) (Diyarbakır ,Şanlıurfa (Koruklu,Serince,Gündaş) ,Mardin (Kızıltepe))	

AHENK
Tritikale (*X Triticosecale* Witt.)



Tescil yılı	2024
İslah edildiği yer ve yılı	Tekirdağ - 2020
Çeşit sahibi kuruluş	Ekmen Tarım San. Ve Tic. Ltd. Şti.
İslahçı kuruluş	Ekmen Tarım San. Ve Tic. Ltd. Şti.
Sap ve yaprak özellikleri	Bitki boyu uzun, bayrak yaprakları kıvrılmış bitkilerin oranı yüksek ve bayrak yaprak kın mumsuluğu kuvvetlidir.
Başak özellikleri	Başak uzunluğu uzun, mumsuluğu çok kuvvetli, yoğunluğu sıktır.
Tane özellikleri	Bin tane ağırlığı 34.3-39.3 g arasındadır.
Tarımsal özellikleri	Kışlık gelişme tabiatında ve başaklanma zamanı ortadır.
Teknolojik özellikleri	1.Hektolitre ağırlığı (kg/hl) : 67.8-73.7 2.Protein (%) : 9.-14.8
Verim durumu	Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 692.1 kg/da'dır.
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Trakya Bölgesi (Edirne (Merkez ve Keşan), Tekirdağ, Kırklareli (Lüleburgaz))

SATIRO
Tritikale (*X Triticosecale* Witt.)



Tescil yılı	2024	
İslah edildiği yer ve yılı	Fransa- 2008	
Çeşit sahibi kuruluş	Tekcan Tohumculuk Gıda ve Tarım Ürünleri San.Tic.Ltd. Şti.	
İslahçı kuruluş	Apsovsementi Spa	
Sap ve yaprak özellikleri	Bitki boyu orta-kısa, bayrak yaprakları kıvrılmış bitkilerin oranı ve bayrak yaprak kın mumsuluğu kuvvetlidir.	
Başak özellikleri	Başak uzunluğu orta, sıklığı seyrek.	
Tane özellikleri	Bin tane ağırlığı 36.9-37.2 g arasındadır.	
Tarımsal özellikleri	Yazlık gelişme tabiatında ve başaklanma zamanı erkendir.	
Teknolojik özellikleri	1.Hektolitre ağırlığı (kg/hl)	: 54.4-74.2
	2.Protein (%)	: 13.9-14.4
Verim durumu	Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 895.1 kg/da'dır.	
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Ege-Güney Marmara Bölgesi (Balıkesir (Bandırma ve Gönen), İzmir (Menemen), Aydın (Söke), Bursa (Karacabey) ve Sakarya (Merkez ve Pamukova))	

SİLENO

Tritikale (*X Triticosecale* Witt.)



Tescil yılı	2024
İslah edildiği yer ve yılı	İtalya- 2011
Çeşit sahibi kuruluş	Ayer Gıda Nak. Tar. Ür. Paz.San.Tic.Ltd.Şti.
İslahçı kuruluş	Apsovmenti Spa
Sap ve yaprak özellikleri	Bitki boyu uzun-çok uzun , bayrak yaprakları kıvrılmış bitkilerin oranı yok veya az ve bayrak yaprak kın mumsuluğu çok kuvvetlidir.
Başak özellikleri	Başak uzunluğu çok uzun , mumsuluğu kuvvetli, sıklığı orta-seyrektrir.
Tane özellikleri	Bin tane ağırlığı 33.4-47.3 g arasındadır.
Tarımsal özellikleri	Yazlık gelişme tabiatında ve başaklanma zamanı ortadır.
Teknolojik özellikleri	1.Hektolitre ağırlığı (kg/hl) : 56.5-78.3 2.Protein (%) : 11.4-14.3
Verim durumu	Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 709.6kg/da'dır.
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Ege-Güney Marmara Bölgesi (Balıkesir (Bandırma ve Gönen), İzmir (Menemen), Aydın (Söke), Bursa (Karacabey) ve Sakarya (Merkez ve Pamukova))