

SERİN İKLİM TAHİLLARİ

**Arpa
Yulaf**

Ankara-2021

Alhisar

Altı Sıralı Arpa (*Hordeum vulgare* L.)



Tescil yılı	2021
İslah edildiği yer ve yılı	İzmir-2013
Başvuru yapan kuruluş	Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
İslahçı kuruluş	Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Sap ve yaprak özellikleri	Bitki boyu orta-uzun, bayrak yaprağın duruşu yarı dik ve bayrak yaprak kın mumsuluğu kuvvetlidir.
Başak yapısı	Başak kısa, mumsuluğu zayıf, yoğunluğu sık ve şekli paraleldir.
Tane özellikleri	Tanede aleuron tabakasının rengi açık gri mavi ve 1000 tane ağırlığı 38.3-39.6 g arasındadır.
Tarımsal özellikleri	Yazlık ve başaklanma zamanı erkendir.
Teknolojik özellikleri	1.Hektolitre ağırlığı (kg/hl) : 58.1-66.6 2.Protein (%) : 10.2-13.4 3.Elek üstü (%) : 33.3-83.3 4.Elek altı (%) : 26.9-2.2
Verim durumu	Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 542.4 kg/da'dır.
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Ege-Güney Marmara Bölgesi (Sakarya, Pamukova, Menemen, Söke, Bandırma)

Egemen

İki Sıralı Arpa (*Hordeum vulgare* L.)



Tescil yılı	2021
İslah edildiği yer ve yılı	Adıyaman-2017
Başvuru yapan kuruluş	Olgunlar Tur. Tarım Enerji Ürt. Tic. Paz. Ltd. Şti.
İslahçı kuruluş	Olgunlar Tur. Tarım Enerji Ürt. Tic. Paz. Ltd. Şti.
Sap ve yaprak özellikleri	Bitki boyu orta, bayrak yaprağın duruşu yarı geriye dönük ve bayrak yaprak kın mumsuluğu ortadır.
Başak yapısı	Başak uzunluğu kısa, mumsuluğu zayıf, sıklığı seyrek ve şekli hafifçe gittikçe incelendir.
Tane özellikleri	Tanede aleuron tabakasının rengi beyazca ve 1000 tane ağırlığı 41.2-49.1 g arasındadır.
Tarımsal özellikleri	Alternatif gelişme tabiatında ve başaklanma zamanı erkendir.
Teknolojik özellikleri	1.Hektolitre ağırlığı (kg/hl) : 68.2-69.4 2.Protein (%) : 11.4-16.1 3.Elek üstü (%) : 74.2-82.7 4.Elek altı (%) : 3.6-2.4
Verim durumu	Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 561.2 kg/da'dır.
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Güneydoğu Anadolu Bölgesi (Kuru koşullar) Diyarbakır, Şanlıurfa (Gündaş, Serince, Tatlıca), Mardin (Kızıltepe), Siirt (Kurtalan)

Pirhan

Altı Sıralı Arpa (*Hordeum vulgare* L.)



Tescil yılı	2021	
İslah edildiği yer ve yılı	Adıyaman-2017	
Başvuru yapan kuruluş	Olgunlar Tur. Tarım Enerji Ürt. Tic. Paz. Ltd. Şti.	
İslahçı kuruluş	Olgunlar Tur. Tarım Enerji Ürt. Tic. Paz. Ltd. Şti.	
Sap ve yaprak özellikleri	Bitki boyu orta, bayrak yaprağın duruşu yarı dik ve bayrak yaprak kın mumsuluğu çok kuvvetlidir.	
Başak yapısı	Başak uzunluğu orta, mumsuluğu yok veya çok zayıf, sıklığı orta ve şekli paraleldir.	
Tane özellikleri	Tanede aleuron tabakası açık gri mavi ve 1000 tane ağırlığı 35.3-43.1 g arasındadır.	
Tarımsal özellikleri	Yazlık ve başaklanma zamanı erkendir.	
Teknolojik özellikleri	1.Hektolitre ağırlığı (kg/hl)	: 67.1-70.1
	2.Protein (%)	: 10.1-14.6
	3.Elek üstü (%)	: 74.5-89.1
	4.Elek altı (%)	: 3.3-0.9
Verim durumu	Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 591.8 kg/da'dır.	
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Güneydoğu Anadolu Bölgesi (Kuru koşullar) Diyarbakır, Şanlıurfa (Gündaş, Serince, Tatlıca), Mardin (Kızıltepe), Siirt (Kurtalan) ve Elazığ	

Alastro

İki Sıralı Arpa (*Hordeum vulgare* L.)



Tescil yılı	2021	
İslah edildiği yer ve yılı	İtalya-2010	
Başvuru yapan kuruluş	Progen Tohum A.Ş.	
İslahçı kuruluş	Apsovsementi S.p.A.	
Sap ve yaprak özellikleri	Bitki boyu orta, bayrak yaprak kıvrılma oranı yok veya çok az ve bayrak yaprak kın mumsuluğu kuvvetlidir.	
Başak yapısı	Başak uzun, mumsuluğu yok veya çok zayıf, yoğunluğu yarı sık ve şekli paraleldir.	
Tane özellikleri	Tanede aleuron tabakası beyaz ile hafif renkli arasında ve 1000 tane ağırlığı 43.8-48.4 g arasındadır.	
Tarımsal özellikleri	Yazlık ve başaklanma zamanı erkendir.	
Teknolojik özellikleri	1.Hektolitre ağırlığı (kg/hl)	: 66.6-69.6
	2.Protein (%)	: 9.5-14.2
	3.Elek üstü (%)	: 79.9-88.1
	4.Elek altı (%)	: 2.3-1.1
Verim durumu	Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 650.9 kg/da'dır.	
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Güneydoğu Anadolu Bölgesi (Sulu koşullar) Diyarbakır, Şanlıurfa (Gündaş, Serince, Tatlıca), Mardin (Kızıltepe) ve Siirt (Kurtalan)	

Yağmur

İki Sıralı Arpa (*Hordeum vulgare* L.)



Tescil yılı	2021
İslah edildiği yer ve yılı	Edirne-2018
Başvuru yapan kuruluş	Trakya Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
İslahçı kuruluş	Trakya Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Sap ve yaprak özellikleri	Bitki boyu orta-uzun, bayrak yaprağın duruşu yarı geriye dönük ve bayrak yaprak kın mumsuluğu çok kuvvetlidir.
Başak yapısı	Başak uzunluğu orta, mumsuluğu zayıf, sıklığı orta ve şekli hafifçe gittikçe incelendir.
Tane özellikleri	Tanede aleuron tabakasının rengi beyazca ve 1000 tane ağırlığı 34.7-42.7 g arasındadır.
Tarımsal özellikleri	Kışlık ve başaklanma zamanı erkendir.
Teknolojik özellikleri	1.Hektolitre ağırlığı (kg/hl) : 65.4-70.9 2.Protein (%) : 12.6-13.7 3.Elek üstü (%) : 26.3-87.3 4.Elek altı (%) : 19.4-1.4
Verim durumu	Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 720.0 kg/da'dır.
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Trakya Bölgesi (Edirne, Keşan, Tekirdağ, Kırklareli ve Lüleburgaz)

Sinanbey

İki Sıralı Arpa (*Hordeum vulgare* L.)



Tescil yılı	2021
İslah edildiği yer ve yılı	Ankara-2017
Başvuru yapan kuruluş	Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
İslahçı kuruluş	Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Sap ve yaprak özellikleri	Bitki boyu orta-uzun, bayrak yaprağın duruşu yarı dik ve bayrak yaprak kın mumsuluğu çok kuvvetlidir.
Başak yapısı	Başak uzun, mumsuluğu orta, sıklığı orta ve şekli hafifçe gittikçe incelendir.
Tane özellikleri	Tanede aleuron tabakasının rengi beyazca ve 1000 tane ağırlığı 40.7-47.9 g arasındadır.
Tarımsal özellikleri	Alternatif gelişme tabiatında ve başaklanma zamanı ortadır.
Teknolojik özellikleri	1.Hektolitre ağırlığı (kg/hl) : 62.4-70.8 2.Protein (%) : 13.0-14.6 3.Elek üstü (%) : 37.4-77.6 4.Elek altı (%) : 12.0-2.7
Verim durumu	Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 508.6 kg/da'dır.
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Orta Anadolu Bölgesi (Kuru Koşullar) (Eskişehir, Haymana, Yenikent, Konya)

Sayım 40

İki Sıralı Arpa (*Hordeum vulgare* L.)



Tescil yılı	2021
İslah edildiği yer ve yılı	Ankara-2017
Başvuru yapan kuruluş	Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
İslahçı kuruluş	Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Sap ve yaprak özellikleri	Bitki boyu uzun, bayrak yaprağın duruşu yarı dik ve bayrak yaprak kın mumsuluğu kuvvetlidir.
Başak yapısı	Başak orta-uzun, mumsuluğu kuvvetli, sıklığı orta ve şekli hafifçe gittikçe incelendir.
Tane özellikleri	Tanede aleuron tabakasının rengi beyazca ve 1000 tane ağırlığı 39.0-42.3 g arasındadır.
Tarımsal özellikleri	Kışlık gelişme tabiatında ve başaklanma zamanı ortadır.
Teknolojik özellikleri	1.Hektolitre ağırlığı (kg/hl) : 63.4-70.8 2.Protein (%) : 13.4-14.2 3.Elek üstü (%) : 48.2-69.0 4.Elek altı (%) : 9.0-6.3
Verim durumu	Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 567.7 kg/da'dır.
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Orta Anadolu Bölgesi (Kuru Koşullar) (Eskişehir, Haymana, Yenikent, Konya)

Cirit

İki Sıralı Arpa (*Hordeum vulgare* L.)



Tescil yılı	2021
İslah edildiği yer ve yılı	Ankara-2017
Başvuru yapan kuruluş	Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
İslahçı kuruluş	Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Sap ve yaprak özellikleri	Bitki boyu orta-uzun, bayrak yaprağın duruşu yatay ve bayrak yaprak kın mumsuluğu çok kuvvetlidir.
Başak yapısı	Başak uzunluğu orta, mumsuluğu kuvvetli, sıklığı orta ve şekli hafifçe gittikçe inceldir.
Tane özellikleri	Tanede aleuron tabakasının rengi beyazca ve 1000 tane ağırlığı 39.1-45.4 g arasındadır.
Tarımsal özellikleri	Alternatif gelişme tabiatında ve başaklanma zamanı geçtir.
Teknolojik özellikleri	1.Hektolitre ağırlığı (kg/hl) : 68.0-71.7 2.Protein (%) : 13.5-15.7 3.Elek üstü (%) : 63.8-79.1 4.Elek altı (%) : 5.0-2.9
Verim durumu	Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 509.8 kg/da'dır.
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Orta Anadolu Bölgesi (Kuru Koşullar) (Eskişehir, Haymana, Yenikent, Konya)

Asutay

Altı Sıralı Arpa (*Hordeum vulgare* L.)



Tescil yılı	2021
İslah edildiği yer ve yılı	Adıyaman-2017
Başvuru yapan kuruluş	Olgunlar Tur. Tarım Enerji Ürt. Tic. Paz. Ltd. Şti.
İslahçı kuruluş	Olgunlar Tur. Tarım Enerji Ürt. Tic. Paz. Ltd. Şti.
Sap ve yaprak özellikleri	Bitki boyu orta-uzun, bayrak yaprağın duruşu yarı dik ve bayrak yaprak kın mumsuluğu kuvvetlidir.
Başak yapısı	Başak uzunluğu orta, mumsuluğu zayıf, sıklığı orta ve şekli paraleldir.
Tane özellikleri	Tanede aleuron tabakasının rengi koyu gri mavi ve 1000 tane ağırlığı 34.0-37.4 g arasındadır.
Tarımsal özellikleri	Alternatif gelişme tabiatında ve başaklanma zamanı ortadır.
Teknolojik özellikleri	1.Hektolitre ağırlığı (kg/hl) : 62.6-67.3 2.Protein (%) : 12.3-13.1 3.Elek üstü (%) : 13.1-42.3 4.Elek altı (%) : 28.8-9.5
Verim durumu	Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 555.2 kg/da'dır.
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Orta Anadolu Bölgesi (Kuru Koşullar) (Eskişehir, Haymana, Yenikent, Konya)

Asur

İki Sıralı Arpa (*Hordeum vulgare* L.)



Tescil yılı	2021
İslah edildiği yer ve yılı	Konya-2017
Başvuru yapan kuruluş	Semila Tohumculuk Tar. Ür. Gıda ve Hay. San. ve Tic. Ltd. Şti.
İslahçı kuruluş	Semila Tohumculuk Tar. Ür. Gıda ve Hay. San. ve Tic. Ltd. Şti.
Sap ve yaprak özellikleri	Bitki boyu kısa-orta, bayrak yaprağın duruşu yatay ve bayrak yaprak kın mumsuluğu çok kuvvetlidir.
Başak yapısı	Başak orta-uzun, mumsuluğu orta, sıklığı orta ve şekli hafifçe inceldir.
Tane özellikleri	Tanede aleuron tabakasının rengi açık gri mavi ve 1000 tane ağırlığı 27.2-40.1 g arasındadır.
Tarımsal özellikleri	Alternatif gelişme tabiatında ve başaklanma zamanı erken-ortadır.
Teknolojik özellikleri	1.Hektolitre ağırlığı (kg/hl) : 57.1-69.9 2.Protein (%) : 13.3-14.4 3.Elek üstü (%) : 41.0-77.8 4.Elek altı (%) : 18.5-2.6
Verim durumu	Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 523.5 kg/da'dır.
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Orta Anadolu Bölgesi (Kuru Koşullar) (Eskişehir, Haymana, Yenikent, Konya)

Baykara

İki Sıralı Arpa (*Hordeum vulgare* L.)



Tescil yılı	2021
İslah edildiği yer ve yılı	Konya-2018
Başvuru yapan kuruluş	Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müd.
İslahçı kuruluş	Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müd.
Sap ve yaprak özellikleri	Bitki boyu uzun, bayrak yaprağın duruşu yarı dik ve bayrak yaprak kın mumsuluğu kuvvetlidir.
Başak yapısı	Başak uzunluğu orta, mumsuluğu orta, sıklığı orta ve şekli hafifçe gittikçe incelendir.
Tane özellikleri	Tanede aleuron tabakasının rengi beyazca ve 1000 tane ağırlığı 39.0-44.2 g arasındadır.
Tarımsal özellikleri	Alternatif gelişme tabiatında ve başaklanma zamanı ortadır.
Teknolojik özellikleri	1.Hektolitre ağırlığı (kg/hl) : 64.1-69.6 2.Protein (%) : 13.4-15.3 3.Elek üstü (%) : 57.6-75.1 4.Elek altı (%) : 7.9-4.0
Verim durumu	Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 530.1 kg/da'dır.
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Orta Anadolu Bölgesi (Kuru Koşullar) (Eskişehir, Haymana, Yenikent, Konya)

Faktor

Altı Sıralı Arpa (*Hordeum vulgare* L.)



Tescil yılı	2021
İslah edildiği yer ve yılı	Macaristan-2008
Başvuru yapan kuruluş	Murat Petrol Tohum Tar. Ür. El. Nak. İnş. Tic. ve San. Ltd. Şti.
İslahçı kuruluş	Agromag KFT
Sap ve yaprak özellikleri	Bitki boyu uzun, bayrak yaprağın kıvrılması yok veya çok az ve bayrak yaprak kın mumsuluğu kuvvetlidir.
Başak yapısı	Başak uzunluğu kısa, mumsuluğu zayıf-orta, sıklığı gevşek ve şekli paraleldir.
Tane özellikleri	Tanede aleuron tabakasının rengi beyazca ve 1000 tane ağırlığı 35.4-41.7 g arasındadır.
Tarımsal özellikleri	Kışlık gelişme tabiatında ve başaklanma zamanı ortadır.
Teknolojik özellikleri	1.Hektolitre ağırlığı (kg/hl) : 61.2-71.4 2.Protein (%) : 11.3-14.8 3.Elek üstü (%) : 33.0-86.9 4.Elek altı (%) : 6.7-1.0
Verim durumu	Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 746.2 kg/da'dır.
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Orta Anadolu Bölgesi (Sulu Koşullar) (Eskişehir, Haymana, Yenikent, Konya, Gözlü)

Reflexion

Altı Sıralı Arpa (*Hordeum vulgare* L.)



Tescil yılı	2021	
İslah edildiği yer ve yılı	Kuzey Fransa-1995	
Başvuru yapan kuruluş	Tarım İşletmeleri Genel Müdürlüğü	
İslahçı kuruluş	Lemaire Deffontaines	
Sap ve yaprak özellikleri	Bitki boyu orta-uzun ve bayrak yaprak kın mumsuluğu orta-kuvvetlidir.	
Başak yapısı	Başak uzunluğu orta, başak sıklığı orta ve şekli paraleldir.	
Tane özellikleri	Tanede aleuron tabakası hafif renkli ve 1000 tane ağırlığı 34.1-48.4 g arasındadır.	
Tarımsal özellikleri	Kışlık gelişme tabiatında ve başaklanma zamanı erken-ortadır.	
Teknolojik özellikleri	1.Hektolitre ağırlığı (kg/hl)	: 64.2-72.4
	2.Protein (%)	: 11.8-14.5
	3.Elek üstü (%)	: 19.8-82.5
	4.Elek altı (%)	: 16.3-1.5
Verim durumu	Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 755.3 kg/da'dır.	
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Orta Anadolu Bölgesi (Sulu Koşullar) (Eskişehir, Haymana, Yenikent, Konya, Gözlü)	

Tangra

Altı Sıralı Arpa (*Hordeum vulgare* L.)



Tescil yılı	2021	
İslah edildiği yer ve yılı	Bulgaristan-2012	
Başvuru yapan kuruluş	Dobruca Tohumculuk ve Danışmanlık San. Tic. Ltd. Şti.	
İslahçı kuruluş	Dobroudja Agricultural Institute	
Sap ve yaprak özellikleri	Bitki boyu orta, bayrak yaprağın duruşu yarı dik ve bayrak yaprak kın mumsuluğu yok veya çok zayıftır.	
Başak yapısı	Başak orta-uzun, mumsuluğu zayıf, sıklığı orta ve şekli paraleldir.	
Tane özellikleri	Tanede aleuron tabakasının rengi beyazca ve 1000 tane ağırlığı 31.1-38.0 g arasındadır.	
Tarımsal özellikleri	Kışlık gelişme tabiatında ve başaklanma zamanı ortadır.	
Teknolojik özellikleri	1.Hektolitre ağırlığı (kg/hl)	: 61.2-70.5
	2.Protein (%)	: 10.5-14.7
	3.Elek üstü (%)	: 15.4-80.5
	4.Elek altı (%)	: 28.1-2.7
Verim durumu	Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 687.3 kg/da'dır.	
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Orta Anadolu Bölgesi (Sulu Koşullar) (Eskişehir, Haymana, Yenikent, Konya, Gözlü)	

Efsane

Altı Sıralı Arpa (*Hordeum vulgare* L.)



Tescil yılı	2021
İslah edildiği yer ve yılı	Balıkesir-2017
Başvuru yapan kuruluş	Alfa Tohum Tarım Gıda İnş.Paz. San. Tic. Ltd. Şti.
İslahçı kuruluş	Alfa Tohum Tarım Gıda İnş.Paz. San. Tic. Ltd. Şti.
Sap ve yaprak özellikleri	Bitki boyu orta, bayrak yaprağın duruşu yarı dik ve bayrak yaprak kın mumsuluğu çok kuvvetlidir.
Başak yapısı	Başak uzunluğu orta, mumsuluğu zayıf, sıklığı orta ve şekli paraleldir.
Tane özellikleri	Tanede aleuron tabakasının rengi açık gri mavi ve 1000 tane ağırlığı 33.4-43.3 g arasındadır.
Tarımsal özellikleri	Kışlık gelişme tabiatında ve başaklanma zamanı ortadır.
Teknolojik özellikleri	1.Hektolitre ağırlığı (kg/hl) : 62.1-71.7 2.Protein (%) : 11.3-14.6 3.Elek üstü (%) : 15.5-74.1 4.Elek altı (%) : 17.2-3.2
Verim durumu	Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 651.3 kg/da'dır.
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Orta Anadolu Bölgesi (Sulu Koşullar) (Eskişehir, Haymana, Yenikent, Konya, Gözlü)

Gte Ahat

İki Sıralı Arpa (*Hordeum vulgare* L.)



Tescil yılı	2021
İslah edildiği yer ve yılı	Bulgaristan-2012
Başvuru yapan kuruluş	Dobruca Tohumculuk ve Danışmanlık San. Tic. Ltd. Şti.
İslahçı kuruluş	Dobroudja Agricultural Institute
Sap ve yaprak özellikleri	Bitki boyu orta, bayrak yaprağın kıvrılma oranı orta ve bayrak yaprak kın mumsuluğu çok kuvvetlidir.
Başak yapısı	Başak uzunluğu orta-uzun, mumsuluğu orta, sıklığı orta ve şekli paraleldir.
Tane özellikleri	Tanede aleuron tabakasının rengi beyazca ve 1000 tane ağırlığı 42.2-46.7 g arasındadır.
Tarımsal özellikleri	Kışlık gelişme tabiatında ve başaklanma zamanı ortadır.
Teknolojik özellikleri	1.Hektolitre ağırlığı (kg/hl) : 67.3-70.6 2.Protein (%) : 13.2-17.6 3.Elek üstü (%) : 78.0-91.7 4.Elek altı (%) : 5.0-0.1
Verim durumu	Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 690.3 kg/da'dır.
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Orta Anadolu Bölgesi (Sulu Koşullar) (Eskişehir, Haymana, Yenikent, Konya, Gözlü, Koçaş)

Beşparmak

Altı Sıralı Arpa (*Hordeum vulgare* L.)



Tescil yılı	2021
İslah edildiği yer ve yılı	Ankara-2018
Başvuru yapan kuruluş	Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
İslahçı kuruluş	Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Sap ve yaprak özellikleri	Bitki boyu kısa-orta, bayrak yaprağın duruşu yarı dik ve bayrak yaprak kın mumsuluğu kuvvetlidir.
Başak yapısı	Başak uzunluğu kısa, mumsuluğu orta, başak sık ve şekli paraleldir.
Tane özellikleri	Tanede aleuron tabakasının rengi açık gri mavi ve 1000 tane ağırlığı 41.9-51.1 g arasındadır.
Tarımsal özellikleri	Yazlık gelişme tabiatında ve başaklanma zamanı erkendir.
Teknolojik özellikleri	1.Hektolitre ağırlığı (kg/hl) : 60.6-66.0 2.Protein (%) : 12.6-15.8 3.Elek üstü (%) : 64.7-87.0 4.Elek altı (%) : 8.9-1.2
Verim durumu	Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 507.3 kg/da'dır.
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Orta Anadolu Bölgesi (Sulu koşullarda yazlık ekiliş) (Eskişehir, Haymana, Yenikent, Konya ve Konuklar)

Avar

Yulaf (*Avena sativa* L.)



Tescil yılı	2021
İslah edildiği yer ve yılı	İzmir-2017
Başvuru yapan kuruluş	Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
İslahçı kuruluş	Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Sap ve yaprak özellikleri	Bitki boyu uzun-çok uzun, bayrak yaprak kıvrılma oranı ortadır.
Salkım yapısı	Salkım uzunluğu orta, salkımda dalların duruşu yarı diktir.
Tane özellikleri	Bin tane ağırlığı 31.8-34.6 g arasındadır.
Tarımsal özellikleri	Salkım çıkarma zamanı ortadır.
Teknolojik özellikleri	1.Hektolitre Ağırlığı (kg/hl) : 32.6-50.2 2.Protein (%) : 12.6-13.8
Verim durumu	Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 513.2 kg/da'dır.
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Ege-Güney Marmara Bölgesi (Bandırma, Karacabey, Menemen, Nazilli, Pamukova, Sakarya ve Söke)

Yazır

Çıplak Taneli Yulaf (*Avena nuda* L.)



Tescil yılı	2021	
İslah edildiği yer ve yılı	Konya-2017	
Başvuru yapan kuruluş	Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müd.	
İslahçı kuruluş	Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müd.	
Sap ve yaprak özellikleri	Bitki boyu orta-uzun, bayrak yaprak kıvrılma oranı ortadır.	
Salkım yapısı	Salkım uzunluğu orta, salkımda dalların duruşu yarı diktir.	
Tane özellikleri	Çıplak taneli olup bin tane ağırlığı 30.1-33.3 g arasındadır.	
Tarımsal özellikleri	Salkım çıkarma zamanı erken-ortadır.	
Teknolojik özellikleri	1.Hektolitre Ağırlığı (kg/hl)	: 56.5-69.2
	2.Protein (%)	: 14.3-17.8
Verim durumu	Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 342.5 kg/da'dır.	
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Orta Anadolu Bölgesi (Sulu Koşullar) (Eskişehir, Haymana, Yenikent, Konya ve Gözlü)	