

Çiftçi

Nohut (*Cicer arietinum* L.)



Tescil Yılı Çeşit sahibi kuruluş İslahçı kuruluş İslah edildiği yer ve yılı İslah yöntemi	2021 Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü ESKİŞEHİR Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü ESKİŞEHİR Eskişehir – 2018 Melezleme	
Biyolojik özellikleri	Çiçeklenme gün sayısı Fizyolojik olum gün sayısı	43-77 gün 106-138 gün
Morfolojik özellikleri	Bitki boyu(cm) İlk bakla yüksekliği(cm) Bitki büyüme şekli Yetiştirme şekli	37-70 20-38 Yarı dik Yazlık ekim
Tane özellikleri	Yüz tohum ağırlığı(g) Tane rengi Tane şekli	35,9-48,5 Bej Köşeli yuvarlak
Teknolojik özellikleri	Su alma kapasitesi(g/tane) Şişme kapasitesi(ml/tane) Su alma indeksi(%) Şişme indeksi(%) Elek değerleri(%) Pişme süresi(dak.)	0,42-0,43 0,42-0,44 0,99-1,10 2,27-2,38 9 mm'likte 48,4-55,7 8 mm'likte 35,2-42,9 43-49
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki;	
	Ortalama verim (kg/da)	206,2
	En yüksek verim (kg/da)	331,7
Tescil denemelerinin yapıldığı yerler	Eskişehir, Ankara, Amasya, Konya, Samsun, Tokat	

Gökhöyük

Nohut (*Cicer arietinum* L.)



Tescil Yılı Çeşit sahibi kuruluş İslahçı kuruluş İslah edildiği yer ve yılı İslah yöntemi	2021 Karadeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü SAMSUN Karadeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü SAMSUN Samsun – 2017 Seleksiyon	
Biyolojik özellikleri	Çiçeklenme gün sayısı Fizyolojik olum gün sayısı	43-76 gün 98-141 gün
Morfolojik özellikleri	Bitki boyu(cm) İlk bakla yüksekliği(cm) Bitki büyüme şekli Yetiştirme şekli	36-73 21-41 Yarı dik Yazlık ekim
Tane özellikleri	Yüz tohum ağırlığı (g) Tane rengi Tane şekli	38,5-48,2 Bej Köşeli
Teknolojik özellikleri	Su alma kapasitesi(g/tane) Şişme kapasitesi(ml/tane) Su alma indeksi(%) Şişme indeksi(%) Elek değerleri(%) Pişme süresi(dak.)	0,45-0,46 0,44-0,47 1,06-1,15 2,33-2,52 9 mm'likte 34,1-52,8 8 mm'likte 32,9-43,2 44-51
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki;	
	Ortalama verim (kg/da)	198,1
	En yüksek verim (kg/da)	293,8
Tescil denemelerinin yapıldığı yerler	Eskişehir, Ankara, Amasya, Konya, Samsun, Tokat	

Karlı

Nohut (*Cicer arietinum* L.)



Tescil Yılı Çeşit sahibi kuruluş İslahçı kuruluş İslah edildiği yer ve yılı İslah yöntemi	2021 Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü ANKARA Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü ANKARA Ankara – 2018 Melezleme	
Biyolojik özellikleri	Çiçeklenme gün sayısı Fizyolojik olum gün sayısı	43-74 gün 98-139 gün
Morfolojik özellikleri	Bitki boyu(cm) İlk bakla yüksekliği(cm) Bitki büyüme şekli Yetiştirme şekli	37-68 20-37 Yarı dik Yazlık ekim
Tane özellikleri	Yüz tohum ağırlığı(g) Tane rengi Tane şekli	35,4-55,7 Bej Köşeli yuvarlak
Teknolojik özellikleri	Su alma kapasitesi(g/tane) Şişme kapasitesi(ml/tane) Su alma indeksi(%) Şişme indeksi(%) Elek değerleri(%) Pişme süresi(dak.)	0,41-0,48 0,40-0,47 1,04-1,07 2,33-2,34 9 mm'likte 16,3-50,7 8 mm'likte 38,0-60,4 43-53
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki;	
	Ortalama verim (kg/da)	195,4
	En yüksek verim (kg/da)	283,0
Tescil denemelerinin yapıldığı yerler	Eskişehir, Ankara, Amasya, Konya, Samsun, Tokat	

Aydođan

Nohut (*Cicer arietinum* L.)



Tescil Yılı Çeşit sahibi kuruluş İslahçı kuruluş İslah edildiği yer ve yılı İslah yöntemi	2021 Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü ANKARA Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü ANKARA Ankara – 2018 Melezleme	
Biyolojik özellikleri	Çiçeklenme gün sayısı Fizyolojik olum gün sayısı	44-72 gün 105-139 gün
Morfolojik özellikleri	Bitki boyu(cm) İlk bakla yüksekliği(cm) Bitki büyüme şekli Yetiştirme şekli	36-68 19-34 Yarı dik Yazlık ekim
Tane özellikleri	Yüz tohum ağırlığı (g) Tane rengi Tane şekli	36,0-51,1 Bej Köşeli yuvarlak
Teknolojik özellikleri	Su alma kapasitesi(g/tane) Şişme kapasitesi(ml/tane) Su alma indeksi(%) Şişme indeksi(%) Elek değerleri(%) Pişme süresi(dak.)	0,41-0,48 0,38-0,48 1,03-1,04 2,31-2,33 9 mm'likte 25,2-49,6 8 mm'likte 38,0-47,2 42-57
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki;	
	Ortalama verim (kg/da)	203,3
	En yüksek verim (kg/da)	317,7
Tescil denemelerinin yapıldığı yerler	Eskişehir, Ankara, Amasya, Konya, Samsun, Tokat	

TG 350

Nohut (*Cicer arietinum* L.)



Tescil Yılı	2021	
Çeşit sahibi kuruluş	Trakya Genetik ARGE, Danışmanlık, Üretim, İthalat, İhracat ve Pazarlama Limited Şirketi EDİRNE	
İslahçı kuruluş	Trakya Genetik ARGE, Danışmanlık, Üretim, İthalat, İhracat ve Pazarlama Limited Şirketi EDİRNE	
İslah edildiği yer ve yılı	Edirne – 2018	
İslah yöntemi	Seleksiyon	
Biyolojik özellikleri	Çiçeklenme gün sayısı Fizyolojik olum gün sayısı	42-72 gün 97-136 gün
Morfolojik özellikleri	Bitki boyu(cm) İlk bakla yüksekliği(cm) Bitki büyüme şekli Yetiştirme şekli	35-64 18-27 Yarı dik Yazlık ekim
Tane özellikleri	Yüz tohum ağırlığı(g) Tane rengi Tane şekli	33,0-49,6 Bej Köşeli yuvarlak
Teknolojik özellikleri	Su alma kapasitesi(g/tane) Şişme kapasitesi(ml/tane) Su alma indeksi(%) Şişme indeksi(%) Elek değerleri(%) Pişme süresi(dak.)	0,42 0,40-0,41 1,04 2,32-2,33 9 mm'likte 21,4-30,6 8 mm'likte 45,5-50,4 48-56
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki;	
	Ortalama verim (kg/da)	176,0
	En yüksek verim (kg/da)	312,5
Tescil denemelerinin yapıldığı yerler	Eskişehir, Ankara, Amasya, Konya, Samsun, Tokat	

Ayaslı

Nohut (*Cicer arietinum* L.)



Tescil Yılı	2021	
Çeşit sahibi kuruluş	Trakya Genetik ARGE, Danışmanlık, Üretim, İthalat, İhracat ve Pazarlama Limited Şirketi EDİRNE	
İslahçı kuruluş	Trakya Genetik ARGE, Danışmanlık, Üretim, İthalat, İhracat ve Pazarlama Limited Şirketi EDİRNE	
İslah edildiği yer ve yılı	Edirne – 2018	
İslah yöntemi	Seleksiyon	
Biyolojik özellikleri	Çiçeklenme gün sayısı Fizyolojik olum gün sayısı	42-76 gün 93-136 gün
Morfolojik özellikleri	Bitki boyu(cm) İlk bakla yüksekliği(cm) Bitki büyüme şekli Yetiştirme şekli	37-63 20-35 Yarı dik Yazlık ekim
Tane özellikleri	Yüz tohum ağırlığı (g) Tane rengi Tane şekli	34,8-54,6 Bej Köşeli yuvarlak
Teknolojik özellikleri	Su alma kapasitesi(g/tane) Şişme kapasitesi(ml/tane) Su alma indeksi(%) Şişme indeksi(%) Elek değerleri(%) Pişme süresi(dak.)	0,42 0,42 0,97-0,98 2,24 9 mm'likte 53,5-58,0 8 mm'likte 33,9-38,1 45-48
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki;	
	Ortalama verim (kg/da)	190,7
	En yüksek verim (kg/da)	361,1
Tescil denemelerinin yapıldığı yerler	Eskişehir, Ankara, Amasya, Konya, Samsun, Tokat	

Kahraman

Nohut (*Cicer arietinum* L.)



Tescil Yılı	2021	
Çeşit sahibi kuruluş	Doğu Akdeniz Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü KAHRAMANMARAŞ	
İslahçı kuruluş	Doğu Akdeniz Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü KAHRAMANMARAŞ	
İslah edildiği yer ve yılı	Kahramanmaraş – 2018	
İslah yöntemi	Melezleme	
Biyolojik özellikleri	Çiçeklenme gün sayısı Fizyolojik olum gün sayısı	61-116 gün 119-183 gün
Morfolojik özellikleri	Bitki boyu(cm) İlk bakla yüksekliği(cm) Bitki büyüme şekli Yetiştirme şekli	48-72 24-45 Dik Kışlık ekim
Tane özellikleri	Yüz tohum ağırlığı(g) Tane rengi Tane şekli	36,8-46,1 Bej Köşeli yuvarlak
Teknolojik özellikleri	Su alma kapasitesi(g/tane) Şişme kapasitesi(ml/tane) Su alma indeksi(%) Şişme indeksi(%) Elek değerleri(%) Pişme süresi(dak.)	0,46-0,49 0,45-0,47 1,10-1,15 2,42-2,45 9 mm'likte 9,9-50,0 8 mm'likte 42,2-69,0 44-54
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki;	
	Ortalama verim (kg/da)	262,5
	En yüksek verim (kg/da)	390,6
Tescil denemelerinin yapıldığı yerler	Diyarbakır, Kahramanmaraş, Manisa, Adıyaman, Adana, Şanlıurfa	

Ozan

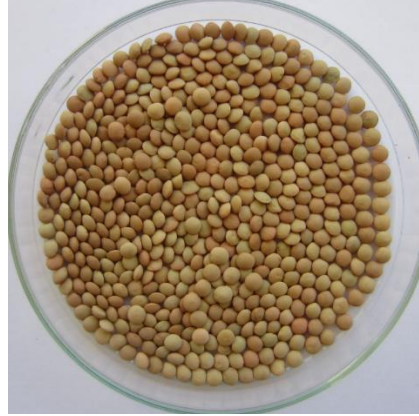
Nohut (*Cicer arietinum* L.)



Tescil Yılı Çeşit sahibi kuruluş İslahçı kuruluş İslah edildiği yer ve yılı İslah yöntemi	2021 Silvan Nergiz Tarım Danş. Gıda İnş. Koz. San. Tic.Ltd. Şti. D.BAKIR Olgunlar Tur. Tar. Enerji Ürt. Tic. Paz. Ltd. Şti. ADIYAMAN Adıyaman – 2017 Seleksiyon	
Biyolojik özellikleri	Çiçeklenme gün sayısı Fizyolojik olum gün sayısı	61-119 gün 120-179 gün
Morfolojik özellikleri	Bitki boyu(cm) İlk bakla yüksekliği(cm) Bitki büyüme şekli Yetiştirme şekli	43-70 19-46 Dik Kışlık ekim
Tane özellikleri	Yüz tohum ağırlığı (g) Tane rengi Tane şekli	35,5-45,4 Bej Köşeli
Teknolojik özellikleri	Su alma kapasitesi(g/tane) Şişme kapasitesi(ml/tane) Su alma indeksi(%) Şişme indeksi(%) Eleğ değerleri(%) Pişme süresi(dak.)	0,48-0,49 0,46 1,13-1,15 2,44 9 mm'likte 18,2-29,2 8 mm'likte 53,0-63,2 47-57
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki;	
	Ortalama verim (kg/da)	253,4
	En yüksek verim (kg/da)	356,0
Tescil denemelerinin yapıldığı yerler	Diyarbakır, Kahramanmaraş, Manisa, Adıyaman, Adana, Şanlıurfa	

İnci

Mercimek (*Lens culunaris* L.)



Tescil Yılı	2021	
Çeşit sahibi kuruluş	Ar Grup Tar. Gıda İnş. Turz. Teks. İç ve Dış Tic. San. Ltd. Şti. DİYARBAKIR	
İslahçı kuruluş	Ar Grup Tar. Gıda İnş. Turz. Teks. İç ve Dış Tic. San. Ltd. Şti. DİYARBAKIR	
İslah edildiği yer ve yılı	Diyarbakır - 2015	
İslah yöntemi	Seleksiyon	
Biyolojik özellikleri	Çiçeklenme gün sayısı Fizyolojik olum gün sayısı	119-199 gün 166-237 gün
Morfolojik özellikleri	Bitki boyu(cm) İlk bakla yüksekliği(cm) Bitki büyüme şekli Bitki büyüme tabiatı	32-54 16-20 Dik Kışlık ekim
Tane özellikleri	Bin tohum ağırlığı(g) Tane kabuk rengi	31,2-50,8 Pembe
Teknolojik özellikleri	Su alma kapasitesi(g/tane) Şişme kapasitesi(ml/tane) Su alma indeksi(%) Şişme indeksi(%) Elek değerleri(%)	0,032-0,036 0,032-0,037 0,83-0,88 1,82-1,86 5 mm'likte 8,1 4.5 mm'likte 79,0-83,8 4 mm'likte 7,8-20,4
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki;	
	Ortalama verim (kg/da)	184,6
	En yüksek verim (kg/da)	294,6
Tescil denemelerinin yapıldığı yerler	Diyarbakır, Şanlıurfa , Adıyaman, Ankara, Manisa, Diyarbakır Bismil	

Tragen 301

Mercimek (*Lens culunaris* L.)



Tescil Yılı	2021	
Çeşit sahibi kuruluş	Trakya Genetik ARGE, Danışmanlık, Üretim, İthalat, İhracat ve Pazarlama Limited Şirketi EDİRNE	
İslahçı kuruluş	Trakya Genetik ARGE, Danışmanlık, Üretim, İthalat, İhracat ve Pazarlama Limited Şirketi EDİRNE	
İslah edildiği yer ve yılı	Edirne – 2018	
İslah yöntemi	Seleksiyon	
Biyolojik özellikleri	Çiçeklenme gün sayısı	127-203 gün
	Fizyolojik olum gün sayısı	166-238 gün
Morfolojik özellikleri	Bitki boyu(cm)	33-54
	İlk bakla yüksekliği(cm)	14-27
	Bitki büyüme şekli	Dik
	Bitki büyüme tabiatı	Kışlık ekim
Tane özellikleri	Bin tohum ağırlığı(g)	26,8-39,1
	Tane kabuk rengi	Kahverengi
Teknolojik özellikleri	Su alma kapasitesi(g/tane)	0,024-0,033
	Şişme kapasitesi(ml/tane)	0,023-0,034
	Su alma indeksi(%)	0,79-0,95
	Şişme indeksi(%)	1,77-1,94
	Elek değerleri(%)	5 mm'likte 1,5 4.5 mm'likte 7,9-84,5 4 mm'likte 12,9-59,5
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki;	
	Ortalama verim (kg/da)	164,2
	En yüksek verim (kg/da)	292,3
Tescil denemelerinin yapıldığı yerler	Diyarbakır, Şanlıurfa, Ankara, Adıyaman, Manisa, Diyarbakır Bismil	

Koç

Mercimek (*Lens culunaris* L.)



Tescil Yılı Çeşit sahibi kuruluş İslahçı kuruluş İslah edildiği yer ve yılı İslah yöntemi	2021 GAP Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü D.BAKIR GAP Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü D.BAKIR Diyarbakır – 2018 Seleksiyon	
Biyolojik özellikleri	Çiçeklenme gün sayısı Fizyolojik olum gün sayısı	116-198 gün 166-236 gün
Morfolojik özellikleri	Bitki boyu(cm) İlk bakla yüksekliği(cm) Bitki büyüme şekli Bitki büyüme tabiatı	33-52 14-27 Dikten yarı dike doğru Kışlık ekim
Tane özellikleri	Bin tohum ağırlığı(g) Tane kabuk rengi	31,8-49,3 Kahverengi (Açık)
Teknolojik özellikleri	Su alma kapasitesi(g/tane) Şişme kapasitesi(ml/tane) Su alma indeksi(%) Şişme indeksi(%) Elek değerleri(%)	0,034-0,035 0,036-0,037 0,91-0,97 1,90-2,00 5 mm'likte 4,7-24,9 4.5 mm'likte 69,5-83,5 4 mm'likte 5,6-10,9
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki;	
	Ortalama verim (kg/da)	185,7
	En yüksek verim (kg/da)	242,3
Tescil denemelerinin yapıldığı yerler	Diyarbakır, Şanlıurfa , Adıyaman, Ankara, Manisa, Diyarbakır Bismil	

Eryiğit

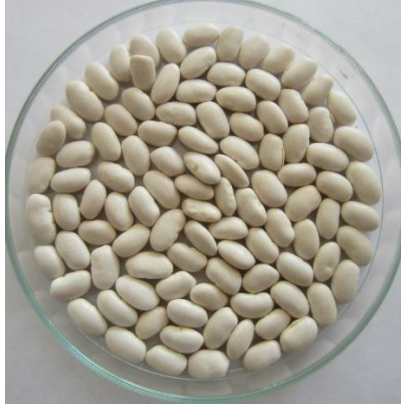
Kuru Fasulye (*Phaseolus vulgaris* L.)



Tescil Yılı Çeşit sahibi kuruluş İslahçı kuruluş İslah edildiği yer ve yılı İslah yöntemi	2021 Mersin Ticaret Bor. Toh.Arşt. San. ve Tic. A.Ş. MERSİN Mersin Ticaret Bor. Toh.Arşt. San. ve Tic. A.Ş. MERSİN Eskişehir – 2018 Melezleme	
Biyolojik özellikleri	Çiçeklenme gün sayısı Fizyolojik olum gün sayısı	46-63 gün 100-116 gün
Morfolojik özellikleri	Bitki boyu(cm) İlk bakla yüksekliği(cm) Bitki büyüme şekli	37-72 13-21 Bodur
Tane özellikleri	Yüz tohum ağırlığı(g) Tane rengi Tane boyuna kesitin şekli	41,3-60,1 Bej-Kırmızı Eliptik
Teknolojik özellikleri	Su alma kapasitesi(g/tane) Şişme kapasitesi(ml/tane) Su alma indeksi(%) Şişme indeksi(%) Pişme süresi(dak.) Protein oranı(%)	0,43-0,44 0,41-0,42 0,70-0,87 1,82-2,00 33-47 20,0–22,9
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki;	
	Ortalama verim (kg/da)	211,4
	En yüksek verim (kg/da)	303,7
Tescil denemelerinin yapıldığı yerler	Konya, Eskişehir, Samsun, Erzincan, Kahramanmaraş, Altınekin	

Karbeyazı

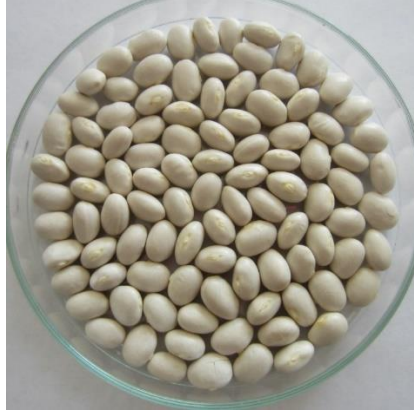
Kuru Fasulye (*Phaseolus vulgaris* L.)



Tescil Yılı Çeşit sahibi kuruluş İslahçı kuruluş İslah edildiği yer ve yılı İslah yöntemi	2021 Mersin Ticaret Bor. Toh.Arşt. San. ve Tic. A.Ş. MERSİN Mersin Ticaret Bor. Toh.Arşt. San. ve Tic. A.Ş. MERSİN Eskişehir – 2017 Melezleme	
Biyolojik özellikleri	Çiçeklenme gün sayısı Fizyolojik olum gün sayısı	39-67 gün 93-140 gün
Morfolojik özellikleri	Bitki boyu(cm) İlk bakla yüksekliği(cm) Bitki büyüme şekli	44-94 9-17 Bodur
Tane özellikleri	Yüz tohum ağırlığı(g) Tane rengi Tane boyuna kesitin şekli	33,8-39,9 Beyaz Eliptik
Teknolojik özellikleri	Su alma kapasitesi(g/tane) Şişme kapasitesi(ml/tane) Su alma indeksi(%) Şişme indeksi(%) Pişme süresi(dak.) Protein oranı(%)	0,37-0,43 0,38-0,40 1,02-1,04 2,21-2,27 26-35 18,6-20,8
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki;	
	Ortalama verim (kg/da)	227,0
	En yüksek verim (kg/da)	454,2
Tescil denemelerinin yapıldığı yerler	Konya, Eskişehir, Samsun, Erzincan, Kahramanmaraş, Altınekin	

Gündoğan

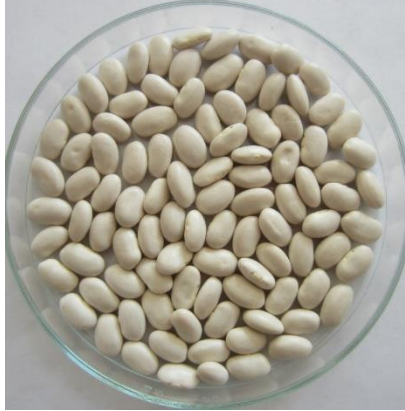
Kuru Fasulye (*Phaseolus vulgaris* L.)



Tescil Yılı Çeşit sahibi kuruluş İslahçı kuruluş İslah edildiği yer ve yılı İslah yöntemi	2021 Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü ESKİŞEHİR Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü ESKİŞEHİR Eskişehir – 2018 Seleksiyon	
Biyolojik özellikleri	Çiçeklenme gün sayısı Fizyolojik olum gün sayısı	46-68 gün 98-144 gün
Morfolojik özellikleri	Bitki boyu(cm) İlk bakla yüksekliği(cm) Bitki büyüme şekli	59-116 13-18 Bodur
Tane özellikleri	Yüz tohum ağırlığı(g) Tane rengi Tane boyuna kesitin şekli	40,8-55,1 Beyaz Daireselden eliptiğe doğru
Teknolojik özellikleri	Su alma kapasitesi(g/tane) Şişme kapasitesi(ml/tane) Su alma indeksi(%) Şişme indeksi(%) Pişme süresi(dak.) Protein oranı(%)	0,52-0,59 0,53-0,56 1,12-1,19 2,37-2,43 27-31 21,4-21,9
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki;	
	Ortalama verim (kg/da)	196,3
	En yüksek verim (kg/da)	383,7
Tescil denemelerinin yapıldığı yerler	Konya, Eskişehir, Samsun, Erzincan, Kahramanmaraş, Altınekin	

Ceran

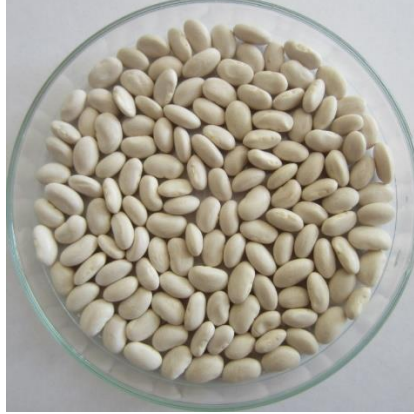
Kuru Fasulye (*Phaseolus vulgaris* L.)



Tescil Yılı Çeşit sahibi kuruluş İslahçı kuruluş İslah edildiği yer ve yılı İslah yöntemi	2021 Ekiz Tohumculuk Tarım ve Gıda Ltd.Şti. KONYA Ekiz Tohumculuk Tarım ve Gıda Ltd.Şti. KONYA Konya – 2013 Seleksiyon	
Biyolojik özellikleri	Çiçeklenme gün sayısı Fizyolojik olum gün sayısı	47-67 gün 87-132 gün
Morfolojik özellikleri	Bitki boyu(cm) İlk bakla yüksekliği(cm) Bitki büyüme şekli	40-110 15-19 Bodur
Tane özellikleri	Yüz tohum ağırlığı(g) Tane rengi Tane boyuna kesitin şekli	31,7-45,2 Beyaz Eliptik
Teknolojik özellikleri	Su alma kapasitesi(g/tane) Şişme kapasitesi(ml/tane) Su alma indeksi(%) Şişme indeksi(%) Pişme süresi(dak.) Protein oranı(%)	0,36-0,41 0,37 0,93-1,04 2,12-2,28 26-32 18,8-21,1
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki;	
	Ortalama verim (kg/da)	260,1
	En yüksek verim (kg/da)	383,6
Tescil denemelerinin yapıldığı yerler	Konya, Eskişehir, Samsun, Erzincan, Kahramanmaraş, Altınekin	

Ekiz

Kuru Fasulye (*Phaseolus vulgaris* L.)



Tescil Yılı Çeşit sahibi kuruluş İslahçı kuruluş İslah edildiği yer ve yılı İslah yöntemi	2021 Ekiz Tohumculuk Tarım ve Gıda Ltd.Şti. KONYA Ekiz Tohumculuk Tarım ve Gıda Ltd.Şti. KONYA Konya – 2013 Melezleme	
Biyolojik özellikleri	Çiçeklenme gün sayısı Fizyolojik olum gün sayısı	45-68 gün 93-136 gün
Morfolojik özellikleri	Bitki boyu(cm) İlk bakla yüksekliği(cm) Bitki büyüme şekli	33-105 8-17 Bodur
Tane özellikleri	Yüz tohum ağırlığı(g) Tane rengi Tane boyuna kesitin şekli	27,0-37,1 Beyaz Eliptik
Teknolojik özellikleri	Su alma kapasitesi(g/tane) Şişme kapasitesi(ml/tane) Su alma indeksi(%) Şişme indeksi(%) Pişme süresi(dak.) Protein oranı(%)	0,28-0,37 0,28-0,33 0,94-0,98 2,14-2,17 37-38 19,4-22,8
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki;	
	Ortalama verim (kg/da)	287,3
	En yüksek verim (kg/da)	454,9
Tescil denemelerinin yapıldığı yerler	Konya, Eskişehir, Samsun, Erzincan, Kahramanmaraş, Altınekin	