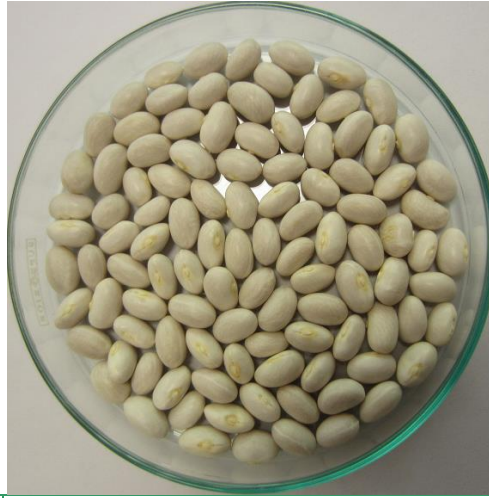


YEMEKLİK TANE BAKLAGİLLER

**Nohut
Kırmızı Mercimek
Kuru Fasulye**

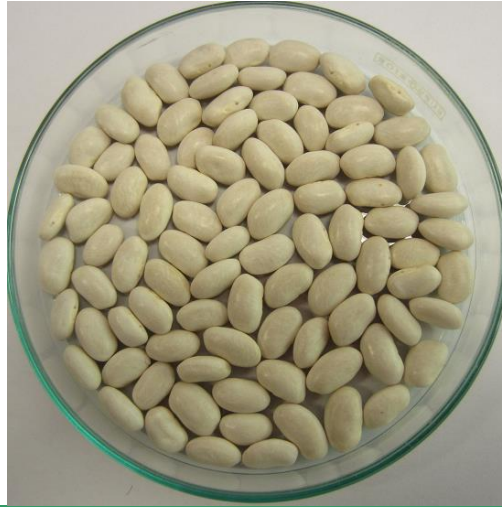
2023

Kurtuluş
Kuru Fasulye (*Phaseolus vulgaris* L.)



Tescil yılı	2023	
İslah edildiği yer ve yılı	Samsun - 2020	
Çeşit sahibi kuruluş	Samsun Karadeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	
İslahçı kuruluş	Samsun Karadeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	
İslah yöntemi	Seleksiyon	
Biyolojik özellikleri	Çiçeklenme gün sayısı	44-78 gün
	Fizyolojik olum gün sayısı	96-116 gün
Morfolojik özellikleri	Bitki boyu(cm)	30-52
	İlk bakla yüksekliği(cm)	8-15
	Bitki büyüme şekli	Bodur
Tane özellikleri	Yüz tohum ağırlığı(g)	40,9-50,8
	Tane rengi	Beyaz
	Tane boyuna kesitin şekli	Daireden eliptiğe doğru
Teknolojik özellikleri	Su alma kapasitesi(g/tane)	0,45-0,51
	Şişme kapasitesi(ml/tane)	0,45-0,48
	Su alma indeksi(%)	1,04-1,11
	Şişme indeksi(%)	2,23-2,41
	Pişme süresi(dak.)	42-48
	Protein oranı(%)	22,0-23,2
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki;	
	Ortalama verim (kg/da)	199,8 kg/da
	En yüksek verim (kg/da)	331,1 kg/da
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Eskişehir, Erzincan, Konya, Samsun, Kahramanmaraş	

Lider
Kuru Fasulye (*Phaseolus vulgaris* L.)



Tescil yılı	2023	
İslah edildiği yer ve yılı	Konya - 2018	
Çeşit sahibi kuruluş	Avesa Tarım Gıda ve Hayvancılık Ltd. Şti.	
İslahçı kuruluş	Avesa Tarım Gıda ve Hayvancılık Ltd. Şti.	
İslah yöntemi	Seleksiyon	
Biyolojik özellikleri	Çiçeklenme gün sayısı	47-78 gün
	Fizyolojik olum gün sayısı	90-109 gün
Morfolojik özellikleri	Bitki boyu(cm)	28-65
	İlk bakla yüksekliği(cm)	10-23
	Bitki büyüme şekli	Bodur
Tane özellikleri	Yüz tohum ağırlığı(g)	30,7-35,3
	Tane rengi	Beyaz
	Tane boyuna kesitin şekli	Eliptik
Teknolojik özellikleri	Su alma kapasitesi(g/tane)	0,30-0,36
	Şişme kapasitesi(ml/tane)	0,27-0,99
	Su alma indeksi(%)	0,90-0,99
	Şişme indeksi(%)	2,08-2,17
	Pişme süresi(dak.)	34-37
	Protein oranı(%)	19,3-20,0
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki;	
	Ortalama verim (kg/da)	218,6 kg/da
	En yüksek verim (kg/da)	371,2 kg/da
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Eskişehir, Erzincan, Konya, Samsun, Kahramanmaraş	

Nisk
Mercimek (*Lens culunaris* L.)



Tescil yılı	2023	
İslah edildiği yer ve yılı	Diyarbakır - 2020	
Çeşit sahibi kuruluş	Orhas İç ve Dış Ticaret Ltd. Şti.	
İslahçı kuruluş	Orhas İç ve Dış Ticaret Ltd. Şti.	
İslah yöntemi	Seleksiyon	
Biyolojik özellikleri	Çiçeklenme gün sayısı	94-202 gün
	Fizyolojik olum gün sayısı	121-236 gün
Morfolojik özellikleri	Bitki boyu(cm)	20-36
	İlk bakla yüksekliği(cm)	9-21
	Bitki büyüme şekli	Dik
	Bitki büyüme tabiatı	Kıslık ekim
Tane özellikleri	Bin tohum ağırlığı(g)	25,4-37,4
	Tane kabuk rengi	Pembe
Teknolojik özellikleri	Su alma kapasitesi(g/tane)	0,025-0,034
	Şişme kapasitesi(ml/tane)	0,023-0,034
	Su alma indeksi(%)	0,86-0,94
	Şişme indeksi(%)	1,82-1,92
	Protein oranı(%)	27,4-28,3
	Elek değerleri(%)	4.5 mm'likte 12,3-62,5 4 mm'likte 35,4-75,7
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki;	
	Ortalama verim (kg/da)	216,8 kg/da
	En yüksek verim (kg/da)	299,2 kg/da
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Diyarbakır, Ankara, Manisa, Şanlıurfa/Koruklu, Şanlıurfa/Oğulbey, Diyarbakır/Silvan	

Murat 2020
Mercimek (*Lens culunaris* L.)



Tescil yılı	2023	
İslah edildiği yer ve yılı	Adıyaman - 2019	
Çeşit sahibi kuruluş	Silvan Nergiz Tarım Danışmanlık Gıda İnşaat Kozmetik Sanayi Tic. Ltd. Şti..	
İslahçı kuruluş	Olgunlar Tur. Tar. Enerji Ürt. Tic. Paz. Ltd. Şti.	
İslah yöntemi	Melezleme	
Biyolojik özellikleri	Çiçeklenme gün sayısı	94-202 gün
	Fizyolojik olum gün sayısı	121-236 gün
Morfolojik özellikleri	Bitki boyu(cm)	21-38
	İlk bakla yüksekliği(cm)	9-21
	Bitki büyüme şekli	Dik
	Bitki büyüme tabiatı	Kışlık ekim
Tane özellikleri	Bin tohum ağırlığı(g)	25,9-38,3
	Tane kabuk rengi	Pembe
Teknolojik özellikleri	Su alma kapasitesi(g/tane)	0,027-0,036
	Şişme kapasitesi(ml/tane)	0,028-0,033
	Su alma indeksi(%)	0,88-1,03
	Şişme indeksi(%)	1,85-2,08
	Protein oranı(%)	22,6-27,7
	Elek değerleri(%)	4.5 mm'likte 17,7-67,3 4 mm'likte 30,6-73,0
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki; Ortalama verim (kg/da)	219,5 kg/da
	En yüksek verim (kg/da)	295,3 kg/da
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Diyarbakır, Ankara, Manisa, Şanlıurfa/Koruklu, Şanlıurfa/Oğulbey, Diyarbakır/Silvan	

Ferhat
Mercimek (*Lens culunaris* L.)



Tescil yılı	2023	
İslah edildiği yer ve yılı	Adıyaman - 2019	
Çeşit sahibi kuruluş	Avşin Tarım Ürü. Gıda Yağ Nak. İth. İhr. San. ve Tic.Ltd. Şti.	
İslahçı kuruluş	Olgunlar Tur. Tar. Enerji Ürt. Tic. Paz. Ltd. Şti.	
İslah yöntemi	Melezleme	
Biyolojik özellikleri	Çiçeklenme gün sayısı	106-208 gün
	Fizyolojik olum gün sayısı	132-240 gün
Morfolojik özellikleri	Bitki boyu(cm)	24-47
	İlk bakla yüksekliği(cm)	10-28
	Bitki büyüme şekli	Yarı dik
	Bitki büyüme tabiatı	Kışlık ekim
Tane özellikleri	Bin tohum ağırlığı(g)	30,9-36,7
	Tane kabuk rengi	Pembe
Teknolojik özellikleri	Su alma kapasitesi(g/tane)	0,025-0,032
	Şişme kapasitesi(ml/tane)	0,024-0,029
	Su alma indeksi(%)	0,80-0,81
	Şişme indeksi(%)	1,78-1,80
	Protein oranı(%)	24,4-27,3
	Elek değerleri(%)	4.5 mm'likte 16,8-35,3 4 mm'likte 53,3-54,3
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki;	
	Ortalama verim (kg/da)	173,8 kg/da
	En yüksek verim (kg/da)	275,6 kg/da
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Diyarbakır, Ankara, Manisa, Şanlıurfa/Koruklu, Şanlıurfa/Oğulbey, Diyarbakır/Silvan	

Şahrud
Nohut (*Cicer arietinum* L.)



Tescil yılı	2023	
İslah edildiği yer ve yılı	Şanlıurfa - 2018	
Çeşit sahibi kuruluş	RTS Tarım Sanayi Tic. Ltd. Şti.	
İslahçı kuruluş	RTS Tarım Sanayi Tic. Ltd. Şti.	
İslah yöntemi	Seleksiyon	
Biyolojik özellikleri	Çiçeklenme gün sayısı	63-156 gün
	Fizyolojik olum gün sayısı	106-210 gün
Morfolojik özellikleri	Bitki boyu(cm)	36-101
	İlk bakla yüksekliği(cm)	22-55
	Bitki büyüme şekli	Dik
	Yetiştirme şekli	Kışlık ekim
Tane özellikleri	Yüz tohum ağırlığı(g)	28,2-43,5
	Tane rengi	Bej
	Tane şekli	Köşeli yuvarlak
Teknolojik özellikleri	Su alma kapasitesi(g/tane)	0,38-0,42
	Şişme kapasitesi(ml/tane)	0,35-0,40
	Su alma indeksi(%)	1,06-1,22
	Şişme indeksi(%)	2,38-2,59
	Pişme süresi (dak.)	45-48
	Protein oranı (%)	23,8-25,4
	Elek değerleri(%)	9 mm' likte 1,8-14,4 8 mm' likte 19,2-43,6
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki; Ortalama verim (kg/da)	215,5 kg/da
	En yüksek verim (kg/da)	347,2 kg/da
	Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Diyarbakır, Adana, Manisa, Şanlıurfa, Kahramanmaraş