

# **YEMEKLİK TANE BAKLAGİLLER**

**Nohut  
Kırmızı Mercimek  
Kuru Fasulye**

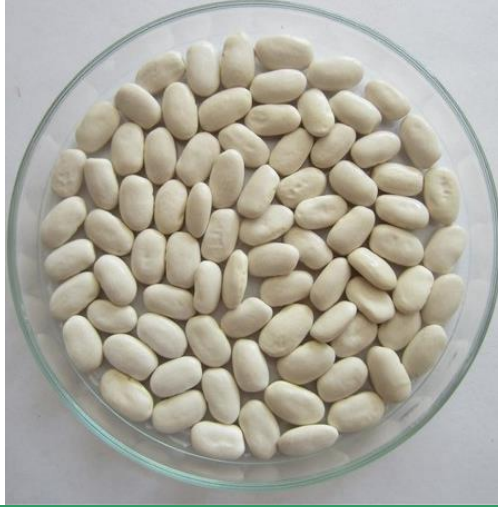
**2022**

Çınarbey  
Kuru Fasulye (*Phaseolus vulgaris* L.)



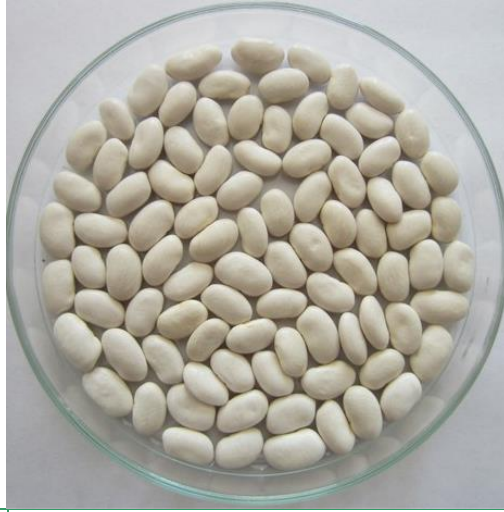
Tescil yılı	2022	
İslah edildiği yer ve yılı	Bingöl - 2018	
Çeşit sahibi kuruluş	Bingöl Üniversitesi Ziraat Fakültesi	
İslahçı kuruluş	Bingöl Üniversitesi Ziraat Fakültesi	
İslah yöntemi	Seleksiyon	
Biyolojik özellikleri	Çiçeklenme gün sayısı	46-78 gün
	Fizyolojik olum gün sayısı	97-128 gün
Morfolojik özellikleri	Bitki boyu(cm)	40-71
	İlk bakla yüksekliği(cm)	10-21
	Bitki büyüme şekli	Bodur
Tane özellikleri	Yüz tohum ağırlığı(g)	41,1-54,7
	Tane rengi	Beyaz
	Tane boyuna kesitin şekli	Böbrek şeklinde
Teknolojik özellikleri	Su alma kapasitesi(g/tane)	0,47-0,56
	Şişme kapasitesi(ml/tane)	0,46-0,52
	Su alma indeksi(%)	1,01-1,08
	Şişme indeksi(%)	2,16-2,28
	Pişme süresi(dak.)	36-40
	Protein oranı(%)	22,0-22,3
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki;	
	Ortalama verim (kg/da)	203,7 kg/da
	En yüksek verim (kg/da)	350,3 kg/da
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Eskişehir, Erzincan, Konya, Samsun, Kahramanmaraş	

Osmanbey 2020  
Kuru Fasulye (*Phaseolus vulgaris* L.)



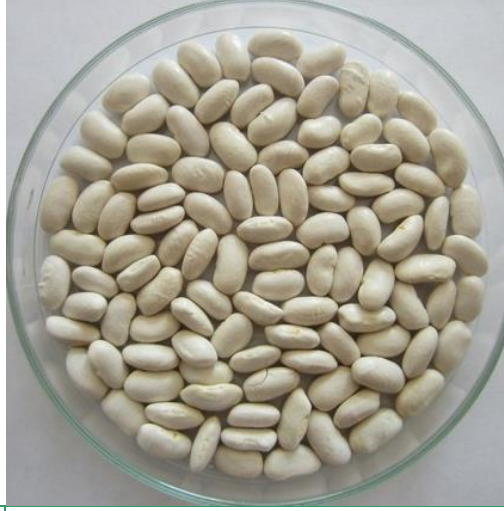
Tescil yılı	2022	
İslah edildiği yer ve yılı	Diyarbakır-2019	
Çeşit sahibi kuruluş	HAS YILDIZ Tarım ve Tohumculuk	
İslahçı kuruluş	Silvan Nergiz Tarım Danışmanlık Gıda İnşaat Kozmetik Sanayi Tic. Ltd. Şti.	
İslah yöntemi	Melezleme	
Biyolojik özellikleri	Çiçeklenme gün sayısı	43-74 gün
	Fizyolojik olum gün sayısı	92-138 gün
Morfolojik özellikleri	Bitki boyu(cm)	40-111
	İlk bakla yüksekliği(cm)	8-20
	Bitki büyüme şekli	Bodur
Tane özellikleri	Yüz tohum ağırlığı(g)	33,5-47,9
	Tane rengi	Beyaz
	Tane boyuna kesitin şekli	Eliptik
Teknolojik özellikleri	Su alma kapasitesi(g/tane)	0,36-0,53
	Şişme kapasitesi(ml/tane)	0,36-0,49
	Su alma indeksi(%)	1,00-1,04
	Şişme indeksi(%)	2,12-2,26
	Pişme süresi(dak.)	28-45
	Protein oranı(%)	21,1-22,6
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki;	
	Ortalama verim (kg/da)	224,4 kg/da
	En yüksek verim (kg/da)	356,9 kg/da
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Eskişehir, Erzincan, Konya, Samsun, Kahramanmaraş	

Ceylan  
Kuru Fasulye (*Phaseolus vulgaris* L.)



Tescil yılı	2022	
İslah edildiği yer ve yılı	Diyarbakır-2013	
Çeşit sahibi kuruluş	Silvan Nergiz Tarım Danışmanlık Gıda İnşaat Kozmetik Sanayi Tic. Ltd. Şti.	
İslahçı kuruluş	Silvan Nergiz Tarım Danışmanlık Gıda İnşaat Kozmetik Sanayi Tic. Ltd. Şti.	
İslah yöntemi	Melezleme	
Biyolojik özellikleri	Çiçeklenme gün sayısı	47-67 gün
	Fizyolojik olum gün sayısı	87-132 gün
Morfolojik özellikleri	Bitki boyu(cm)	69-121
	İlk bakla yüksekliği(cm)	11-24
	Bitki büyüme şekli	Bodur
Tane özellikleri	Yüz tohum ağırlığı(g)	34,1-42,9
	Tane rengi	Beyaz
	Tane boyuna kesitin şekli	Böbrek şeklinde
Teknolojik özellikleri	Su alma kapasitesi(g/tane)	0,31-0,41
	Şişme kapasitesi(ml/tane)	0,31-0,37
	Su alma indeksi(%)	0,84-0,91
	Şişme indeksi(%)	2,00-2,12
	Pişme süresi(dak.)	30-36
	Protein oranı(%)	19,0-20,2
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki; Ortalama verim (kg/da)	281,2 kg/da
	En yüksek verim (kg/da)	421,7 kg/da
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Eskişehir, Erzincan, Konya, Samsun, Kahramanmaraş	

Altay  
Kuru Fasulye (*Phaseolus vulgaris* L.)



Tescil yılı	2022	
İslah edildiği yer ve yılı	Konya-2014	
Çeşit sahibi kuruluş	Taşpınar Tarım Tic. ve San. Ltd. Şti.	
İslahçı kuruluş	Taşpınar Tarım Tic. ve San. Ltd. Şti.	
İslah yöntemi	Seleksiyon	
Biyolojik özellikleri	Çiçeklenme gün sayısı	37-78 gün
	Fizyolojik olum gün sayısı	92-144 gün
Morfolojik özellikleri	Bitki boyu(cm)	56-86
	İlk bakla yüksekliği(cm)	7-19
	Bitki büyüme şekli	Bodur
Tane özellikleri	Yüz tohum ağırlığı(g)	30,7-45,7
	Tane rengi	Beyaz
	Tane boyuna kesitin şekli	Eliptik
Teknolojik özellikleri	Su alma kapasitesi(g/tane)	0,36-0,42
	Şişme kapasitesi(ml/tane)	0,28-0,33
	Su alma indeksi(%)	0,93-1,02
	Şişme indeksi(%)	2,12-2,25
	Pişme süresi(dak.)	39-43
	Protein oranı(%)	19,3
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki; Ortalama verim (kg/da)	207,6 kg/da
	En yüksek verim (kg/da)	327,5 kg/da
	Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Eskişehir, Erzincan, Konya, Samsun, Kahramanmaraş

Meya 21  
Mercimek (*Lens culunaris* L.)



Tescil yılı	2022	
İslah edildiği yer ve yılı	Diyarbakır-2019	
Çeşit sahibi kuruluş	Meya Tohum Danışmanlık Tarım Sanayi Tic. Ltd. Şti.	
İslahçı kuruluş	Meya Tohum Danışmanlık Tarım Sanayi Tic. Ltd. Şti.	
İslah yöntemi	Seleksiyon	
Biyolojik özellikleri	Çiçeklenme gün sayısı	94-198 gün
	Fizyolojik olum gün sayısı	121-239 gün
Morfolojik özellikleri	Bitki boyu(cm)	30-53
	İlk bakla yüksekliği(cm)	15-21
	Bitki büyüme şekli	Dik
	Bitki büyüme tabiatı	Kışlık ekim
Tane özellikleri	Bin tohum ağırlığı(g)	20,6-37,8
	Tane kabuk rengi	Pembe
Teknolojik özellikleri	Su alma kapasitesi(g/tane)	0,025-0,029
	Şişme kapasitesi(ml/tane)	0,027-0,031
	Su alma indeksi(%)	0,95-1,00
	Şişme indeksi(%)	1,97-2,04
	Protein oranı(%)	28,2-30,9
	Elek değerleri(%)	4.5 mm'likte 10,4-47,5 4 mm'likte 49,5-76,0
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki;	
	Ortalama verim (kg/da)	193,9 kg/da
	En yüksek verim (kg/da)	291,9 kg/da
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Diyarbakır, Ankara, Manisa, Şanlıurfa/Koruklu, Şanlıurfa/Oğulbey	



Zumra  
Mercimek (*Lens culunaris* L.)



Tescil yılı	2022	
İslah edildiği yer ve yılı	Şanlıurfa-2017	
Çeşit sahibi kuruluş	RTS Tarım Sanayi Ticaret Ltd. Şti.	
İslahçı kuruluş	RTS Tarım Sanayi Ticaret Ltd. Şti.	
İslah yöntemi	Seleksiyon	
Biyolojik özellikleri	Çiçeklenme gün sayısı Fizyolojik olum gün sayısı	97-200 gün 124-238 gün
Morfolojik özellikleri	Bitki boyu(cm) İlk bakla yüksekliği(cm) Bitki büyüme şekli Bitki büyüme tabiatı	30-53 14-25 Dik Kışlık ekim
Tane özellikleri	Bin tohum ağırlığı(g) Tane kabuk rengi	22,6-39,2 Kahverengi (Orta)
Teknolojik özellikleri	Su alma kapasitesi(g/tane) Şişme kapasitesi(ml/tane) Su alma indeksi(%) Şişme indeksi(%) Protein oranı(%) Elek değerleri(%)	0,030-0,032 0,030-0,033 0,88-1,04 1,84-2,03 27,9-30,4 5 mm'likte 0,5 4.5 mm'likte 51,6-75,9 4 mm'likte 21,4-46,4
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki; Ortalama verim (kg/da) En yüksek verim (kg/da)	185,3 kg/da 238,9 kg/da
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Diyarbakır, Ankara, Manisa, Şanlıurfa/Koruklu, Şanlıurfa/Oğulbey	

Bayrak  
Nohut (*Cicer arietinum* L.)



Tescil yılı	2022	
İslah edildiği yer ve yılı	Konya-2019	
Çeşit sahibi kuruluş	Konya Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	
İslahçı kuruluş	Konya Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	
İslah yöntemi	Melezleme	
Biyolojik özellikleri	Çiçeklenme gün sayısı	44-68 gün
	Fizyolojik olum gün sayısı	91-138 gün
Morfolojik özellikleri	Bitki boyu(cm)	41-60
	İlk bakla yüksekliği(cm)	22-41
	Bitki büyüme şekli	Dikten yarı dike doğru
	Yetiştirme şekli	Yazlık ekim
Tane özellikleri	Yüz tohum ağırlığı(g)	33,7-40,6
	Tane rengi	Bej
	Tane şekli	Köşeli yuvarlak
Teknolojik özellikleri	Su alma kapasitesi(g/tane)	0,40-0,44
	Şişme kapasitesi(ml/tane)	0,42-0,50
	Su alma indeksi(%)	1,16-1,32
	Şişme indeksi(%)	2,50-2,61
	Pişme süresi (dak.)	46-48
	Protein oranı (%)	21,0-21,4
	Elek değerleri(%)	9 mm' likte 11,8-26,8 8 mm' likte 37,8-58,5
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki; Ortalama verim (kg/da)	200,4 kg/da
	En yüksek verim (kg/da)	331,7 kg/da
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Eskişehir, Ankara, Amasya, Konya, Samsun, Tokat	