

Soy Anam
Soya (*Glycine max* L. Merrill)



Tescil Yılı	2020	
Çeşit sahibi kuruluş	Trakya Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü - Edirne	
İslah edildiği yer ve yılı	Edirne 2017	
İslahçı kuruluş	Trakya Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü - Edirne	
İslah yöntemi	Melezleme	
Biyolojik özellikleri	Fizyolojik olum gün sayısı	120-161
	Tane dökme	Tane dökmez
Morfolojik özellikleri	Bitki boyu (cm)	94-138
	Bitki büyüme şekli	Yatığa yakın yarı dik
	Yaprak rengi	Yeşil
	İlk bakla yüksekliği (cm)	8-23
	Yan yaprak şekli	Uzun oval
	Çiçek rengi	Menekşe
Tane özellikleri	1000 tohum ağırlığı (g)	127,3-195,4
	Tane şekli	Yuvarlak yassı
	Tohum kabuğu rengi	Sarı
	Tohum hilum rengi	Koyu kahverengi
Teknolojik özellikleri	Ortalama yağ oranı (%)	20,6
	Ortalama yağ verimi (kg/da)	82,5
	Ortalama protein oranı (%)	33,8
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki;	
	Ortalama verim	401,4 kg/da
	En yüksek verim	527,2 kg/da
Tescil denemelerinin yapıldığı yerler	Ana Ürün: Antalya, Adana (Karataş, Enstitü, Yüreğir), Edirne, Samsun,	

Adel
Soya (*Glycine max* L. Merrill)



Tescil Yılı	2020	
Çeşit sahibi kuruluş	Agrova Tarımsal Üretim Pazarlama ve Sanayi LTD. ŞTİ.	
İslah edildiği yer ve yılı	ABD – 2012	
İslahçı kuruluş	Schillenger Genetics	
İslah yöntemi	Melezleme	
Biyolojik özellikleri	Fizyolojik olum gün sayısı	106-129
	Tane dökme	Tane dökmez
Morfolojik özellikleri	Bitki boyu (cm)	59-104
	Bitki büyüme şekli	Yarı dik
	Yaprak rengi	Yeşil
	İlk bakla yüksekliği (cm)	4-10
	Yan yaprak şekli	Uzun oval
	Çiçek rengi	Beyaz
Tane özellikleri	1000 tohum ağırlığı (g)	141,0-180,3
	Tane şekli	Yuvarlak yassı
	Tohum kabuğu rengi	Sarı
	Tohum hilum rengi	Koyu kahverengi
Teknolojik özellikleri	Ortalama yağ oranı (%)	21,4
	Ortalama yağ verimi (kg/da)	82,4
	Ortalama protein oranı (%)	34,5
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki;	
	Ortalama verim	422,0 kg/da
	En yüksek verim	530,5 kg/da
Tescil denemelerinin yapıldığı yerler	Ana Ürün: Antalya, Adana (Enstitü, Yüreğir), Manisa, Hatay, izmir, Şanlıurfa	

İllini 3849 N
Soya (*Glycine max* L. Merrill)



Tescil Yılı	2020	
Çeşit sahibi kuruluş	LT Tarım Üretim Pazarlama Tic. Ltd. Şti.	
İslah edildiği yer ve yılı	ABD - 2004	
İslahçı kuruluş	Illinois Üniversitesi - ABD	
İslah yöntemi	Melezleme	
Biyolojik özellikleri	Fizyolojik olum gün sayısı	98-125
	Tane dökme	Tane dökmez
Morfolojik özellikleri	Bitki boyu (cm)	60-89
	Bitki büyüme şekli	Yarı dik
	Yaprak rengi	Koyu yeşile yakın yeşil
	İlk bakla yüksekliği (cm)	4-11
	Yan yaprak şekli	Uzun oval
	Çiçek rengi	Beyaz
Tane özellikleri	1000 tohum ağırlığı (g)	122,3-185,5
	Tohum şekli	Yuvarlak yassı
	Tohum kabuğu rengi	Sarı
	Tohum hilum rengi	Yeşil
Teknolojik özellikleri	Ortalama yağ oranı (%)	22,3
	Ortalama yağ verimi (kg/da)	83,0
	Ortalama protein oranı (%)	31,9
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki;	
	Ortalama verim	379,2 kg/da
	En yüksek verim	532,0 kg/da
Tescil denemelerinin yapıldığı yerler	Ana Ürün: Antalya, Adana (Enstitü, Yüreğir), Manisa, Hatay, izmir, Şanlıurfa	

Linda
Soya (*Glycine max* L. Merrill)



Tescil Yılı	2020	
Çeşit sahibi kuruluş	Triyo Tohumculuk Ziraat ve Ticaret LTd. Şti.	
İslah edildiği yer ve yılı	ABD - 2012	
İslahçı kuruluş	Schillenger Genetics	
İslah yöntemi	Melezleme	
Biyolojik özellikleri	Fizyolojik olum gün sayısı	103-124
	Tane dökme	Tane dökmez
Morfolojik özellikleri	Bitki boyu (cm)	69-98
	Bitki büyüme şekli	Yarı dik
	Yaprak rengi	Yeşil
	İlk bakla yüksekliği (cm)	4-9
	Yan yaprak şekli	Uzun oval
	Çiçek rengi	Menekşe
Tane özellikleri	1000 tohum ağırlığı (g)	127,8-186,3
	Tane şekli	Yuvarlak yassı
	Tohum kabuğu rengi	Sarı
	Tohum hilum rengi	Koyu kahverengi
Teknolojik özellikleri	Ortalama yağ oranı (%)	20,5
	Ortalama yağ verimi (kg/da)	65,8
	Ortalama protein oranı (%)	36,8
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki;	
	Ortalama verim	363,1 kg/da
	En yüksek verim	476,9 kg/da
Tescil denemelerinin yapıldığı yerler	İkinci Ürün: Antalya, Adana (Enstitü, Yüreğir), Manisa, Hatay, İzmir, Şanlıurfa	