



Tescil Yılı Çeşit sahibi kuruluş İslah edildiği yer ve yılı İslah yöntemi	2019 Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü ADANA Adana – 2016 İntroduksiyon	
Biyolojik özellikleri	Çiçeklenme gün sayısı Fizyolojik olum gün sayısı	85-114 gün 126-178 gün
Morfolojik özellikleri	Bitki boyu(cm) İlk bakla yüksekliği(cm) Bitki büyüme şekli Yetiştirme şekli	37-70 14-38 Dik Kışlık ekim
Tane özellikleri	Yüz tohum ağırlığı(g) Tane rengi Tane şekli	33,9-45,4 Bej Köşeli
Teknolojik özellikleri	Su alma kapasitesi(g/tane) Şişme kapasitesi(ml/tane) Su alma indeksi(%) Şişme indeksi(%) Elek değerleri(%) Pişme süresi(dak.)	0,38-0,41 0,37-0,39 1,02-1,06 2,28-2,34 9 mm'likte 7,6-17,0 8 mm'likte 42,1-55,8 50-59
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki;	
	Ortalama verim (kg/da)	276,2
	En yüksek verim (kg/da)	406,7
Tescil denemelerinin yapıldığı yerler	Diyarbakır, Şanlıurfa, Adıyaman, Adana, Kahramanmaraş, Manisa	



Tescil Yılı Çeşit sahibi kuruluş İslah edildiği yer ve yılı İslah yöntemi	2019 Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü ADANA Adana – 2016 İntrodüksiyon	
Biyolojik özellikleri	Çiçeklenme gün sayısı Fizyolojik olum gün sayısı	84-113 gün 127-180 gün
Morfolojik özellikleri	Bitki boyu(cm) İlk bakla yüksekliği(cm) Bitki büyüme şekli Yetiştirme şekli	33-64 9-29 Yarı dik Kışlık ekim
Tane özellikleri	Yüz tohum ağırlığı (g) Tane rengi Tane şekli	35,9-48,0 Bej Köşeli yuvarlak
Teknolojik özellikleri	Su alma kapasitesi(g/tane) Şişme kapasitesi(ml/tane) Su alma indeksi(%) Şişme indeksi(%) Elek değerleri(%) Pişme süresi(dak.)	0,44-0,46 0,41-0,45 1,05-1,10 2,36-2,37 9 mm'likte 7,3-18,4 8 mm'likte 53,8-56,0 44-51
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki;	
	Ortalama verim (kg/da)	267,7
	En yüksek verim (kg/da)	394,3
Tescil denemelerinin yapıldığı yerler	Diyarbakır, Şanlıurfa, Adıyaman, Adana, Kahramanmaraş, Manisa	



Tescil Yılı Çeşit sahibi kuruluş İslah edildiği yer ve yılı İslah yöntemi	2019 Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü ADANA Adana – 2016 Seleksiyon	
Biyolojik özellikleri	Çiçeklenme gün sayısı Fizyolojik olum gün sayısı	85-115 gün 127-180 gün
Morfolojik özellikleri	Bitki boyu(cm) İlk bakla yüksekliği(cm) Bitki büyüme şekli Yetiştirme şekli	35-75 9-34 Yarı dik Kışlık ekim
Tane özellikleri	Yüz tohum ağırlığı(g) Tane rengi Tane şekli	36,0-52,5 Açık bej Köşeli
Teknolojik özellikleri	Su alma kapasitesi(g/tane) Şişme kapasitesi(ml/tane) Su alma indeksi(%) Şişme indeksi(%) Eleğ değerleri(%) Pişme süresi(dak.)	0,49-0,51 0,47-0,49 1,09-1,19 2,34-2,58 9 mm'likte 11,8-37,9 8 mm'likte 50,8-51,8 45-57
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki;	
	Ortalama verim (kg/da)	214,5
	En yüksek verim (kg/da)	282,4
Tescil denemelerinin yapıldığı yerler	Diyarbakır, Şanlıurfa, Adıyaman, Adana, Kahramanmaraş, Manisa	



Tescil Yılı Çeşit sahibi kuruluş İslah edildiği yer ve yılı İslah yöntemi	2019 GAP Uluslararası Tarımsal Araş. Ens. Müdürlüğü DİYARBAKIR Diyarbakır – 2016 Seleksiyon	
Biyolojik özellikleri	Çiçeklenme gün sayısı Fizyolojik olum gün sayısı	86-113 gün 126-176 gün
Morfolojik özellikleri	Bitki boyu(cm) İlk bakla yüksekliği(cm) Bitki büyüme şekli Yetiştirme şekli	35-65 12-30 Dik Kışlık ekim
Tane özellikleri	Yüz tohum ağırlığı (g) Tane rengi Tane şekli	40,3-51,4 Bej Köşeli yuvarlak
Teknolojik özellikleri	Su alma kapasitesi(g/tane) Şişme kapasitesi(ml/tane) Su alma indeksi(%) Şişme indeksi(%) Elek değerleri(%) Pişme süresi(dak.)	0,44-0,47 0,43-0,44 1,09 2,38-2,43 9 mm'likte 17,6-23,0 8 mm'likte 54,8-61,0 46-48
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki;	
	Ortalama verim (kg/da)	275,8
	En yüksek verim (kg/da)	373,5
Tescil denemelerinin yapıldığı yerler	Diyarbakır, Şanlıurfa, Adıyaman, Adana, Kahramanmaraş, Manisa	



Tescil Yılı Çeşit sahibi kuruluş İslah edildiği yer ve yılı İslah yöntemi	2019 Olgunlar Tur. Tar. Enerji Ürt. Tic. Paz. Ltd. Şti. ADIYAMAN Adıyaman – 2016 Melezleme	
Biyolojik özellikleri	Çiçeklenme gün sayısı Fizyolojik olum gün sayısı	83-114 gün 126-176 gün
Morfolojik özellikleri	Bitki boyu(cm) İlk bakla yüksekliği(cm) Bitki büyüme şekli Yetiştirme şekli	38-70 13-35 Dik Kışlık ekim
Tane özellikleri	Yüz tohum ağırlığı(g) Tane rengi Tane şekli	36,9-52,2 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 0,46-0,48 1,06-1,12 2,41-2,44 9 mm'likte 10,1-29,0 8 mm'likte 58,5-59,6 56-59
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki;	
	Ortalama verim (kg/da)	286,9
	En yüksek verim (kg/da)	398,5
Tescil denemelerinin yapıldığı yerler	Diyarbakır, Şanlıurfa, Adıyaman, Adana, Kahramanmaraş, Manisa	



Tescil Yılı Çeşit sahibi kuruluş İslah edildiği yer ve yılı İslah yöntemi	2019 Silvan Nergiz Tarım Ltd. Şti. - DİYARBAKIR Adıyaman – 2016 Melezleme	
Biyolojik özellikleri	Çiçeklenme gün sayısı Fizyolojik olum gün sayısı	86-114 gün 126-179 gün
Morfolojik özellikleri	Bitki boyu(cm) İlk bakla yüksekliği(cm) Bitki büyüme şekli Yetiştirme şekli	37-70 cm 10-35 cm Dik Kışlık ekim
Tane özellikleri	Yüz tohum ağırlığı(g) Tane rengi Tane şekli	38,8-49,1 g Açık 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 0,43-0,49 1,05-1,12 2,30-2,48 9 mm'likte 16,0-23,1 8 mm'likte 53,5-55,3 49-52
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki;	
	Ortalama verim (kg/da)	264,9 kg/da
	En yüksek verim (kg/da)	351,3 kg/da
Tescil denemelerinin yapıldığı yerler	Diyarbakır, Şanlıurfa, Adıyaman, Adana, Kahramanmaraş, Manisa	



Tescil Yılı Çeşit sahibi kuruluş İslah edildiği yer ve yılı İslah yöntemi	2019 Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü ANKARA Ankara – 2015 Melezleme	
Biyolojik özellikleri	Çiçeklenme gün sayısı Fizyolojik olum gün sayısı	49-79 gün 94-160 gün
Morfolojik özellikleri	Bitki boyu(cm) İlk bakla yüksekliği(cm) Bitki büyüme şekli Yetiştirme şekli	43-58 21-33 Yarı dik Yazlık ekim
Tane özellikleri	Yüz tohum ağırlığı(g) Tane rengi Tane şekli	40,3-51,6 Koyu bej Köşeli yuvarlak
Teknolojik özellikleri	Su alma kapasitesi(g/tane) Şişme kapasitesi(ml/tane) Su alma indeksi(%) Şişme indeksi(%) Elek değerleri(%) Pişme süresi(dak.)	0,43-0,45 0,43-0,45 0,89-0,95 2,15-2,19 9 mm'likte 45,0-71,7 8 mm'likte 26,4-46,2 55-56
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki;	
	Ortalama verim (kg/da)	133,2
	En yüksek verim (kg/da)	187,5
Tescil denemelerinin yapıldığı yerler	Eskişehir, Ankara, Amasya, Konya, Samsun	



Tescil Yılı Çeşit sahibi kuruluş İslah edildiği yer ve yılı İslah yöntemi	2019 Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü ANKARA Ankara – 2015 Melezleme	
Biyolojik özellikleri	Çiçeklenme gün sayısı Fizyolojik olum gün sayısı	51-79 gün 96-160 gün
Morfolojik özellikleri	Bitki boyu(cm) İlk bakla yüksekliği(cm) Bitki büyüme şekli Yetiştirme şekli	40-63 18-36 Dik Yazlık ekim
Tane özellikleri	Yüz tohum ağırlığı(g) Tane rengi Tane şekli	36,3-53,0 Bej Köşeli yuvarlak
Teknolojik özellikleri	Su alma kapasitesi(g/tane) Şişme kapasitesi(ml/tane) Su alma indeksi(%) Şişme indeksi(%) Elek değerleri(%) Pişme süresi(dak.)	0,42-0,47 0,41-0,48 1,02-1,12 2,28-2,50 9 mm'likte 17,3-23,6 8 mm'likte 59,0-60,4 43-50
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki;	
	Ortalama verim (kg/da)	140,3
	En yüksek verim (kg/da)	189,4
Tescil denemelerinin yapıldığı yerler	Eskişehir, Ankara, Amasya, Konya, Samsun	



Tescil Yılı Çeşit sahibi kuruluş İslah edildiği yer ve yılı İslah yöntemi	2019 Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü ANKARA Ankara – 2015 Melezleme	
Biyolojik özellikleri	Çiçeklenme gün sayısı Fizyolojik olum gün sayısı	47-79 gün 92-158 gün
Morfolojik özellikleri	Bitki boyu(cm) İlk bakla yüksekliği(cm) Bitki büyüme şekli Yetiştirme şekli	40-52 20-30 Yarı dik Yazlık ekim
Tane özellikleri	Yüz tohum ağırlığı(g) Tane rengi Tane şekli	32,4-47,5 g Bej Köşeli yuvarlak
Teknolojik özellikleri	Su alma kapasitesi(g/tane) Şişme kapasitesi(ml/tane) Su alma indeksi(%) Şişme indeksi(%) Elek değerleri(%) Pişme süresi(dak.)	0,33-0,38 0,31-0,37 0,99-1,03 2,19-2,28 9 mm'likte 3,4-8,2 8 mm'likte 36,7-41,3 47-52
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki;	
	Ortalama verim(kg/da)	138,6
	En yüksek verim(kg/da)	207,6
Tescil denemelerinin yapıldığı yerler	Eskişehir, Ankara, Amasya, Konya, Samsun	



Tescil Yılı Çeşit sahibi kuruluş İslah edildiği yer ve yılı İslah yöntemi	2019 Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü ANKARA Ankara – 2015 Melezleme	
Biyolojik özellikleri	Çiçeklenme gün sayısı Fizyolojik olum gün sayısı	51-80 gün 96-161 gün
Morfolojik özellikleri	Bitki boyu(cm) İlk bakla yüksekliği(cm) Bitki büyüme şekli Yetiştirme şekli	41-69 22-34 Yarı dik Yazlık ekim
Tane özellikleri	Yüz tohum ağırlığı(g) Tane rengi Tane şekli	38,4-52,2 g Bej Köşeli yuvarlak
Teknolojik özellikleri	Su alma kapasitesi(g/tane) Şişme kapasitesi(ml/tane) Su alma indeksi(%) Şişme indeksi(%) Elek değerleri(%) Pişme süresi(dak.)	0,44-0,46 0,43-0,45 1,03-1,07 2,26-2,36 9 mm'likte 18,2-33,6 8 mm'likte 52,5-52,7 48-49
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki;	
	Ortalama verim (kg/da)	123,2
	En yüksek verim (kg/da)	191,1
Tescil denemelerinin yapıldığı yerler	Eskişehir, Ankara, Amasya, Konya, Samsun	