

T.C.
TARIM ve ORMAN BAKANLIđI
BİTKİSEL ÜRETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü



IMI GRUBU ÇELTİK
TESCİL RAPORU

BOSS CL
COŞKUN CL
DELTA CL
THOR CL
IRMAK CL
MUSTAFABEY CL
TÜRKMEN CL
ALPAY IMI
ALTAY IMI

**BOSS CL, COŞKUN CL, DELTA CL, THOR CL, IRMAK CL, MUSTAFABEY CL ,
TÜRKMEN CL, ALPAY İMI ve ALTAY İMI
İMİ ÇELTİK ÇEŞİT ADAYLARININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR**

2024-2025 yıllarında Tarımsal Değerleri Ölçme Denemelerinde yer alan ve deneme sürelerini dolduran 9 aday çeşit ve önceki yıllarda tescil edilen ve halen tohumluk üretim programlarında yer alan standart çeşitler; Çeltik tarımının yoğun olarak yapıldığı bölgelerde 5 farklı lokasyonda toplam 8 deneme kurulmuştur. Denemeler istatistiki olarak ayrı ayrı değerlendirilmiştir.

2024-2025 yıllarında Tarımsal Değerleri Ölçme Denemelerinin yanı sıra çeşit adayları, 2 yıl süre ile Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuş testlerine alınmıştır. Çeşit özellik belgesinde bildirilen bitkinin en uygun gelişme dönemlerinde gözlemler yapılmıştır. Aday çeşitlerin FYD testlerinde başarılı olmaları sonucu Tarımsal Değerleri Ölçme Denemelerindeki değerlendirmeleri yapmıştır.

TDÖ denemelerinde imazomax aktif maddeli ilaçlar kullanılmıştır. Uygulama çeltiklerin 3-4 yapraklı döneminde dekara 125 cc şeklinde uygulanmıştır.

BOSS CL; Tekcan Tohumculuk Gıda ve Tarım Ürünleri San. Tic. Ltd. Şti.'ne ait olup, çeşit adayı 2 yıllık TDÖ denemeleri sonucunda 976 kg/da verim ile standart çeşitler ortalamasının (831.4 kg/da) % 17.4 ilerisinde verim vermiş ve istatistiki olarak (a) grubunda yer almıştır.

Tekrarlamalı veriler üzerinden yapılan stabilite parametreleri incelendiğinde hem kötü çevre şartlarında hem de iyi çevre şartlarında orta sıralarda yer almıştır.

Boss CL çeşit adayı % 66.9 kırksız randıman değeri ve 25 g pirinç bin tane değerleri vermiştir. Çeşit adayı 6.9 mm pirinç uzunluğu 2.7 mm pirinç genişliği ortalama değerleri vermiştir.

COŞKUN CL; Alfa Tohum Tarım Gıda Hayv. Paz. San. ve Tic. Ltd. Şti.'ne ait olup, çeşit adayı 2 yıllık TDÖ denemeleri sonucunda 780.9 kg/da verim ile standart çeşitler ortalamasının (831.4 kg/da) % 6.1 gerisinde verim vermiş ve istatistiki olarak (d) grubunda yer almıştır.

Tekrarlamalı veriler üzerinden yapılan stabilite parametreleri incelendiğinde kötü çevre şartlarında alt sıralarda yer alırken iyi çevre şartlarında orta sıralarda yer almıştır.

Coşkun CL çeşit adayı % 65.4 kırksız randıman değeri ve 26.1 g pirinç bin tane değerleri vermiştir. Çeşit adayı 7 mm pirinç uzunluğu 2.9 mm pirinç genişliği ortalama değerleri vermiştir.

DELTA CL; Sarıköy Gıda Petrol Tarım İnşaat Turizm San. ve Tic. Ltd. Şti.'ne ait olup, çeşit adayı 2 yıllık TDÖ denemeleri sonucunda 847.8 kg/da verim ile standart çeşitler ortalamasının (831.4 kg/da) % 2 ilerisinde verim vermiş ve istatistiki olarak (c) grubunda yer almıştır.

Tekrarlamalı veriler üzerinden yapılan stabilite parametreleri incelendiğinde hem kötü çevre şartlarında hem de iyi çevre şartlarında orta sıralarda yer almıştır.

Delta CL çeşit adayı % 63.1 kırksız randıman değeri ve 28.1 g pirinç bin tane değerleri vermiştir. Çeşit adayı 7.1 mm pirinç uzunluğu 3 mm pirinç genişliği ortalama değerleri vermiştir.

THOR CL; Sarıköy Gıda Petrol Tarım İnşaat Turizm San. ve Tic. Ltd. Şti.'ne ait olup, çeşit adayı 2 yıllık TDÖ denemeleri sonucunda 777.8 kg/da verim ile standart çeşitler ortalamasının (831.4 kg/da) % 6.4 gerisinde verim vermiş ve istatistiki olarak (d) grubunda yer almıştır.

Tekrarlamalı veriler üzerinden yapılan stabilite parametreleri incelendiğinde kötü çevre şartlarında alt sıralarda yer alırken iyi çevre şartlarında üst sıralarda yer almıştır.

Thor CL çeşit adayı % 67.7 kırksız randıman değeri ve 25.7 g pirinç bin tane değerleri vermiştir. Çeşit adayı 6.9 mm pirinç uzunluğu 2.7 mm pirinç genişliği ortalama değerleri vermiştir.

IRMAK CL; Agrobest Grup Tarım İlaçları Tohumculuk İmalat İthalat İhracat San. ve Tic. A.Ş.'ne ait olup, çeşit adayı 2 yıllık TDÖ denemeleri sonucunda 904.6 kg/da verim ile standart çeşitler ortalamasının (831.4 kg/da) % 8.8 ilerisinde verim vermiş ve istatistiki olarak (b) grubunda yer almıştır.

Tekrarlamalı veriler üzerinden yapılan stabilite parametreleri incelendiğinde kötü çevre şartlarında üst sıralarda yer alırken iyi çevre şartlarında orta sıralarda yer almıştır.

İrmak CL çeşit adayı % 66.5 kırksız randıman değeri ve 23.4 g pirinç bin tane değerleri vermiştir. Çeşit adayı 6.4 mm pirinç uzunluğu 2.7 mm pirinç genişliği ortalama değerleri vermiştir.

MUSTAFABEY CL; Agrobest Grup Tarım İlaçları Tohumculuk İmalat İthalat İhracat San. ve Tic. A.Ş.'ne ait olup, çeşit adayı 2 yıllık TDÖ denemeleri sonucunda 775.7 kg/da verim ile standart çeşitler ortalamasının (831.4 kg/da) % 6.7 gerisinde verim vermiş ve istatistiki olarak (d) grubunda yer almıştır.

Tekrarlamalı veriler üzerinden yapılan stabilite parametreleri incelendiğinde kötü çevre şartlarında en alt sırada yer alırken iyi çevre şartlarında ise en üst sırada yer almıştır.

Mustafabey CL çeşit adayı % 61.8 kırksız randıman değeri ve 27.7 g pirinç bin tane değerleri vermiştir. Çeşit adayı 7.2 mm pirinç uzunluğu 2.9 mm pirinç genişliği ortalama değerleri vermiştir.

TÜRKMEN CL; Agrobest Grup Tarım İlaçları Tohumculuk İmalat İthalat İhracat San. ve Tic. A.Ş.'ne ait olup, çeşit adayı 2 yıllık TDÖ denemeleri sonucunda 789.6 kg/da verim ile standart çeşitler ortalamasının (831.4 kg/da) % 5 gerisinde verim vermiş ve istatistiki olarak (d) grubunda yer almıştır.

Tekrarlamalı veriler üzerinden yapılan stabilite parametreleri incelendiğinde kötü çevre şartlarında alt sıralarda yer alırken iyi çevre şartlarında üst sıralarda yer almıştır.

Türkmen CL çeşit adayı % 64.6 kırksız randıman değeri ve 26 g pirinç bin tane değerleri vermiştir. Çeşit adayı 7.1 mm pirinç uzunluğu 2.9 mm pirinç genişliği ortalama değerleri vermiştir.

ALPAY CL; Harman Tarım Tohumculuk ve Gıda Paz. Tic. Ltd. Şti.' ne ait olup, çeşit adayı 2 yıllık TDÖ denemeleri sonucunda 804.8 kg/da verim ile standart çeşitler ortalamasının (831.4 kg/da) % 3.2 gerisinde verim vermiş ve istatistiki olarak (d) grubunda yer almıştır.

Tekrarlamalı veriler üzerinden yapılan stabilite parametreleri incelendiğinde kötü çevre şartlarında üst sıralarda yer alırken iyi çevre şartlarında en alt sırada yer almıştır.

Alpay CL çeşit adayı % 65.6 kırksız randıman değeri ve 28.3 g pirinç bin tane değerleri vermiştir. Çeşit adayı 6.8 mm pirinç uzunluğu 2.9 mm pirinç genişliği ortalama değerleri vermiştir.

ALTAY CL; Harman Tarım Tohumculuk ve Gıda Paz. Tic. Ltd. Şti.' ne ait olup, çeşit adayı 2 yıllık TDÖ denemeleri sonucunda 794.9 kg/da verim ile standart çeşitler ortalamasının (831.4 kg/da) % 4.4 gerisinde verim vermiş ve istatistiki olarak (d) grubunda yer almıştır.

Tekrarlamalı veriler üzerinden yapılan stabilite parametreleri incelendiğinde kötü çevre şartlarında orta sıralarda yer alırken iyi çevre şartlarında alt sıralarda yer almıştır.

Altay CL çeşit adayı % 58.3 kırksız randıman değeri ve 29.1 g pirinç bin tane değerleri vermiştir. Çeşit adayı 7.1 mm pirinç uzunluğu 2.9 mm pirinç genişliği ortalama değerleri vermiştir.

Tarımsal değerleri ölçme denemelerinin yanı sıra aday çeşitler; **BOSS CL, COŞKUN CL, DELTA CL, THOR CL, IRMAK CL, MUSTAFABEY CL, TÜRKMEN CL, ALPAY İMI ve ALTAY İMI** aynı yıllar içinde farklılık, yeknesaklık ve durulmuşluk testlerine alınmış ve bu süre içinde UPOV prensipleri dikkate alınarak, özellik belgesindeki her bir karakter için en uygun

dönemde gözlemler alınmıştır. FYD testleri sonucu, aday çeşidin kendi içinde üniform ve durulmuş olduğu tespit edilerek özellik belgesi düzenlenmiştir.

Karar Tescil Komitesinindir.

**Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon
Merkez Müdürlüğü**

Çizelge 1. 2024 Yılı IMI Çeltik Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Verim Sonuçları (kg/da)

Çeşitler		Edirne (Merkez)	Samsun (Bafra)	Balıkesir (Gönen)	Edirne (İpsala)	Genel Ortalama	V.S.
1	LUNA CL (St)	845.6 a-d	697.9 ef	823.2 b-e	825.1 b-e	797.9 efg	11
2	EFSANE CL (St)	740.3 def	937.5 ab	867.6 a-d	1074.0 a	904.9 b	2
3	PINAR CL (St)	663.5 f	733.7 def	733.8 e	623.0 f	688.5 h	16
4	REİS CL (St)	788.5 de	969.7 ab	886.8 abc	894.7 bcd	884.9 bc	4
5	MARİTSA CL	948.0 ab	811.5 cd	931.3 a	901.2 bcd	898.0 b	3
6	OVA CL	919.3 abc	775.7 de	843.7 a-d	826.7 b-e	841.3 cde	8
7	ALP IMI	812.4 cde	717.1 def	812.6 cde	832.8 b-e	793.7 fg	12
8	BOSS CL *	963.4 a	1032.1 a	924.2 ab	946.7 ab	966.6 a	1
9	COŞKUN CL *	655.9 f	777.0 de	939.9 a	947.9 ab	830.2 def	9
10	DELTA CL *	851.1 a-d	649.3 f	945.8 a	942.7 abc	847.2 cd	7
11	THOR CL *	817.3 cde	686.3 ef	853.9 a-d	837.8 b-e	798.8 efg	10
12	IRMAK CL *	828.4 bcd	897.8 bc	864.6 a-d	860.6 b-e	862.8 bcd	5
13	MUSTAFABEY CL *	702.2 ef	732.1 def	857.0 a-d	858.0 b-e	787.3 fg	13
14	TÜRKMEN CL *	827.0 bcd	723.9 def	811.3 cde	779.1 de	785.3 g	14
15	ALPAY IMI *	842.5 a-d	902.8 bc	857.0 a-d	807.6 cde	852.5 cd	6
16	ALTAY IMI *	815.3 cde	749.0 def	780.9 de	741.9 ef	771.7 g	15
F		**	**	**	**	**	
VK (%)		8.0	7.5	6.3	8.5	7.6	
AÖF		124.2	113.3	103.4	138.9	44.3	
Lokasyon Ortalaması		813.8	799.6	858.3	856.2	832.0	

* Tescil değerlendirmesine alınacak çeşitler

Çizelge 2. 2025 Yılı IMI Çeltik Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Verim Sonuçları (kg/da)

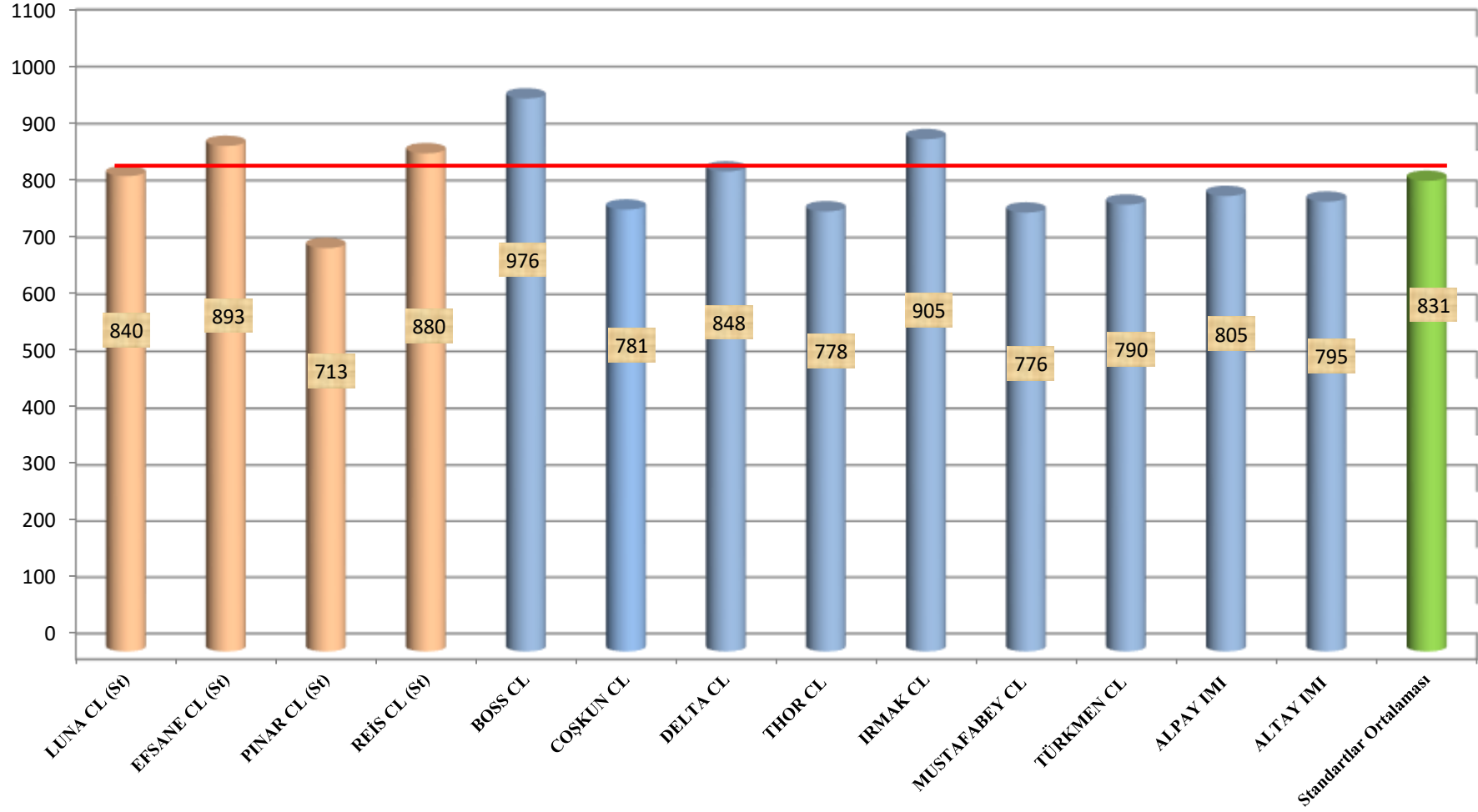
Çeşitler		Edirne (Merkez)	Samsun (Bafra)	Balıkesir (Manyas)	Edirne (İpsala)	Genel Ortalama	V.S.
1	LUNA CL (St)	864.4 b-e	842.5 a	950.6 a-d	868.1 abc	881.4 b	3
2	EFSANE CL (St)	889.1 b-e	777.3 abc	963.2 abc	893.4 ab	880.7 b	4
3	PINAR CL (St)	828.8 d-g	767.2 abc	674.0 h	682.6 g	738.1 f	16
4	REİS CL (St)	917.5 b-e	829.9 ab	900.1 b-e	851.2 a-e	874.7 b	5
5	BOSS CL *	1115.6 a	850.7 a	1065.9 a	909.2 ab	985.3 a	1
6	COŞKUN CL *	816.4 d-g	661.5 c-f	736.6 gh	712.3 fg	731.7 f	17
7	DELTA CL *	910.4 b-e	763.6 abc	859.1 b-f	860.8 a-d	848.5 bc	7
8	THOR CL *	799.5 d-g	552.8 f	830.5 d-g	844.8 a-e	756.9 ef	14
9	IRMAK CL *	1018.2 ab	869.7 a	974.4 ab	923.5 a	946.4 a	2
10	MUSTAFABEY CL *	922.1 bcd	553.6 f	864.7 b-f	715.8 fg	764.0 ef	11
11	TÜRKMEN CL *	767.4 efg	589.6 def	935.2 b-e	883.2 ab	793.9 de	9
12	ALPAY IMI *	716.8 fg	701.1 cd	817.2 efg	793.7 c-f	757.2 ef	13
13	ALTAY IMI *	826.1 d-g	753.4 abc	868.9 b-f	823.7 b-e	818.0 cd	8
14	BARUT CL	789.7 d-g	693.9 cde	767.4 fgh	776.2 def	756.8 ef	15
15	AKINCI CL	1006.3 abc	706.8 bcd	846.8 c-g	895.1 ab	863.7 b	6
16	TURAN CL	937.7 bcd	601.9 def	833.7 d-g	771.2 ef	786.1 de	10
17	ABT 58	682.2 g	576.1 ef	939.5 bcd	851.7 a-e	762.4 ef	12
F		**	**	**	**	**	
VK (%)		9.3	9.2	7.4	5.6	8.0	
AÖF		153.4	123.4	122.3	88.0	45.6	
Lokasyon Ortalaması		871.1	711.2	872.2	826.8	820.3	

* Tescil değerlendirmesine alınacak çeşitler

Çizelge 3. 2024-2025 Yılı IMI Çeltik Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Verim Sonuçları (kg/da)

Çeşitler	Edirne (Merkez)		Balıkesir (Gönen)	Balıkesir (Manyas)	Edirne (İpsala)		Samsun (Bafra)		Genel Ortalama	V.S.	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025			
1	LUNA CL (St)	845.6	864.4	823.2	950.6	825.1	868.1	697.9	842.5	839.7 c	6
2	EFSANE CL (St)	740.3	889.1	867.6	963.2	1074.0	893.4	937.5	777.3	892.8 b	3
3	PINAR CL (St)	663.5	828.8	733.8	674.0	623.0	682.6	733.7	767.2	713.3 e	13
4	REİS CL (St)	788.5	917.5	886.8	900.1	894.7	851.2	969.7	829.9	879.8 b	4
5	BOSS CL	963.4	1115.6	924.2	1065.9	946.7	909.2	1032.1	850.7	976.0 a	1
6	COŞKUN CL	655.9	816.4	939.9	736.6	947.9	712.3	777.0	661.5	780.9 d	10
7	DELTA CL	851.1	910.4	945.8	859.1	942.7	860.8	649.3	763.6	847.8 c	5
8	THOR CL	817.3	799.5	853.9	830.5	837.8	844.8	686.3	552.8	777.8 d	11
9	IRMAK CL	828.4	1018.2	864.6	974.4	860.6	923.5	897.8	869.7	904.6 b	2
10	MUSTAFABEY CL	702.2	922.1	857.0	864.7	858.0	715.8	732.1	553.6	775.7 d	12
11	TÜRKMEN CL	827.0	767.4	811.3	935.2	779.1	883.2	723.9	589.6	789.6 d	9
12	ALPAY IMI	842.5	716.8	857.0	817.2	807.6	793.7	902.8	701.1	804.8 d	7
13	ALTAY IMI	815.3	826.1	780.9	868.9	741.9	823.7	749.0	753.4	794.9 d	8
F VK (%) AÖF										** 7.6 31.0	
Genel Ortalama										829.1	

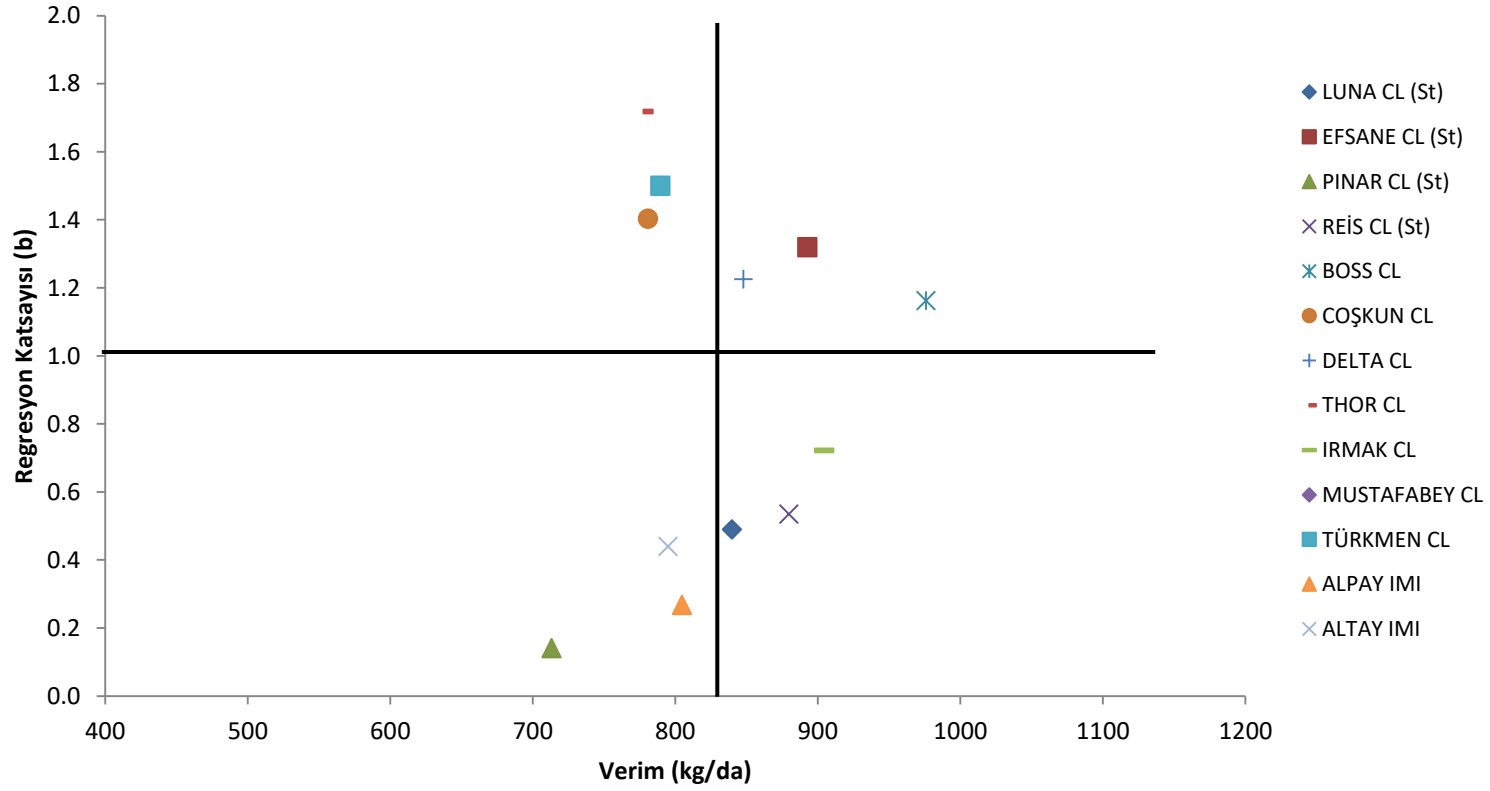
Grafik 1. 2024-2025 Yılı IMI Çeltik Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Verim Grafığı



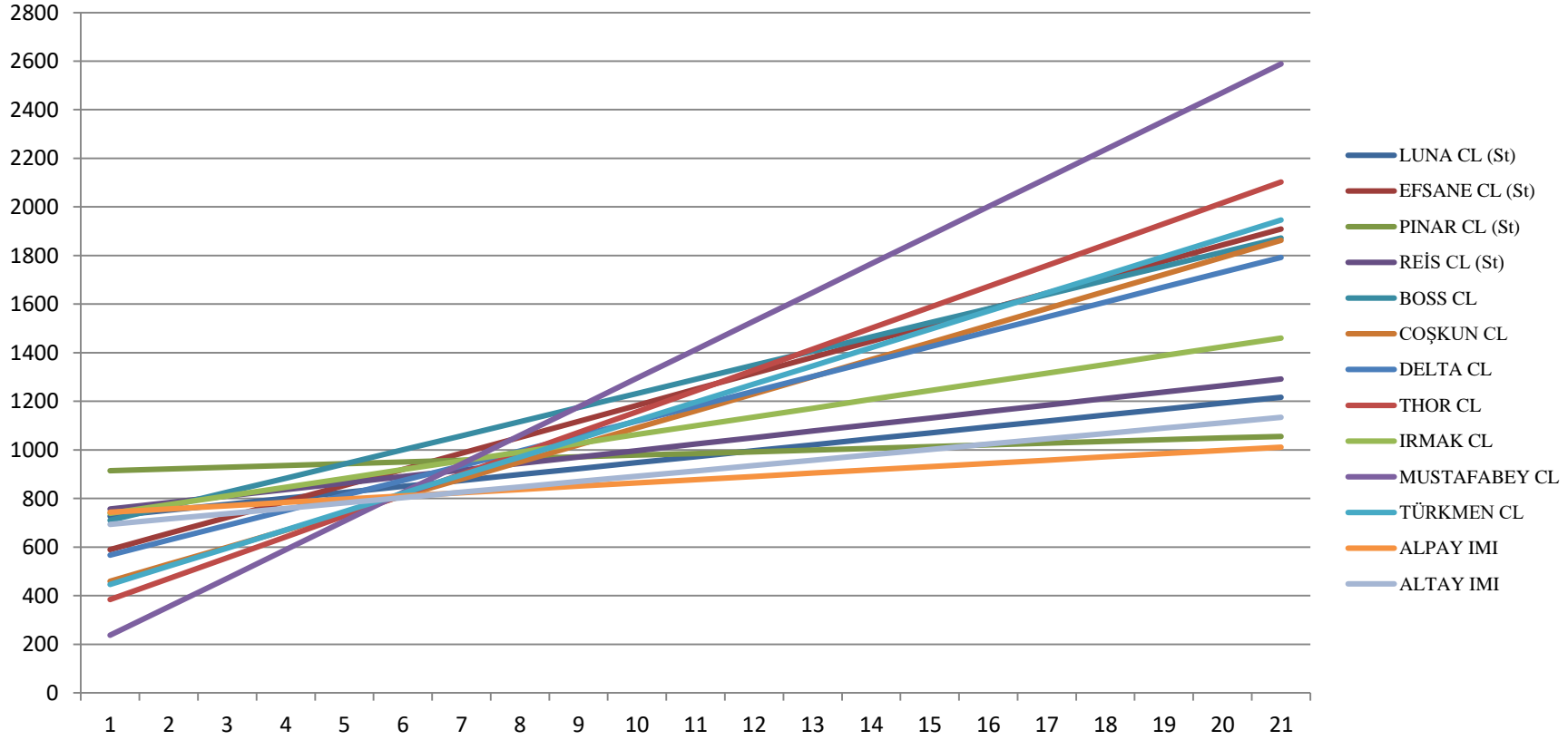
Çizelge 4. 2024-2025 Yılı IMI Çeltik Tarımsal Değerleri Ölçme Denemelerine Ait Bazı Stabilite Parametreleri

Çeşitler		Ortalama verim (Kg/da)	b	b' nin \pm sth	a	V.K.	R ²
1	LUNA CL (St)	839.7	0.490	0.33	432.9	10.5	0.06
2	EFSANE CL (St)	892.8	1.319	0.39	-201.5	11.6	0.27
3	PINAR CL (St)	713.3	0.141	0.32	830.2	12.0	0.06
4	REİS CL (St)	879.8	0.535	0.30	435.4	9.3	0.09
5	BOSS CL	976.0	1.162	0.39	12.3	10.7	0.22
6	COŞKUN CL	780.9	1.403	0.40	-382.5	13.6	0.29
7	DELTA CL	847.8	1.225	0.39	-167.8	12.2	0.25
8	THOR CL	777.8	1.718	0.31	-646.6	10.8	0.49
9	IRMAK CL	904.6	0.722	0.30	305	8.9	0.15
10	MUSTAFABEY CL	775.7	2.352	0.23	-1174.6	7.9	0.77
11	TÜRKMEN CL	789.6	1.500	0.36	-454.2	12.4	0.36
12	ALPAY IMI	804.8	0.268	0.31	582.6	10.3	0.02
13	ALTAY IMI	794.9	0.440	0.27	429.6	9.3	0.07
Genel ortalama		829.1					
Standartlar Ortalaması		831.4					

Grafik 2. 2024-2025 IMI Çeltik Verim Stabilite Grafiği



Grafik 3. IMI Çeltik Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Beklenen Verim Grafiği



Çizelge 5.1. 2024 Yılı İMİ Çeltik Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Gözlem Değerleri (Merkez-Edirne)

Çeşitler	Çiçeklenme Gün Sayısı (Gün)	Olgunlaşma Gün Sayısı (Gün)	Bitki Boy (cm)	Salkım Uzunluğu (cm)	M ² 'de Salkım Sayısı (Adet)	Yaprak durumu (1-5)	Salkım Çıkış Durumu (1-7)	Yatma (1-9) *	Sterilite (%)	Tane Dökme (%)
1 LUNA CL (St)	76	124	86.1	17.0	472.0	1	5	1	6.7	1
2 EFSANE CL (St)	78	123	97.7	15.8	464.0	1	5	1	7.0	1
3 PINAR CL (St)	76	122	102.6	17.6	446.0	1	5	7	3.3	1
4 REİS CL (St)	73	121	102.2	18.2	481.0	1	5	7	7.1	1
5 MARİTSA CL	72	121	97.4	18.1	437.0	1	5	7	3.8	1
6 OVA CL	76	121	80.8	17.2	521.0	1	5	1	6.0	1
7 ALP İMİ	73	125	88.9	16.9	475.0	1	5	1	9.2	1
8 BOSS CL	76	122	88.3	17.1	523.0	1	5	1	11.3	1
9 COŞKUN CL	75	126	95.9	17.9	457.0	1	5	7	6.1	1
10 DELTA CL	73	124	96.9	18.4	449.0	1	5	1	9.0	1
11 THOR CL	74	126	90.3	15.9	476.0	1	5	1	9.1	1
12 IRMAK CL	75	126	95.2	19.4	506.0	1	5	1	5.9	1
13 MUSTAFABEY CL	76	127	89.4	17.3	513.0	1	5	1	8.9	1
14 TÜRKMEN CL	75	123	92.3	17.5	434.0	1	5	1	3.6	1
15 ALPAY İMİ	74	125	89.1	16.2	495.0	1	5	1	7.3	1
16 ALTAY İMİ	71	120	87.3	15.3	474.0	1	5	1	7.4	1

(*) 1-Yatma yok 9- % 50' den fazla

Çizelge 5.2. 2024 Yılı İMİ Çeltik Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Gözlem Değerleri (Merkez-Edirne)

	Çeşitler	Yaprak yanıklık (1-9) (Edirne) *	Yaprak yanıklık (1-9) (Gönen) *	Salkım yanıklığı (1-9) (Edirne) *	Salkım yanıklığı (1-9) (Gönen) *	K.Yaprak Lekesi Yanıklığı (1-9) (Edirne) *	K.Yaprak Lekesi Yanıklığı (1-9) (Gönen) *	Kök boğazı çürüklüğü (1-9) *
1	LUNA CL (St)	1	1	1	1	1	1	1
2	EFSANE CL (St)	1	1	1	1	1	1	1
3	PINAR CL (St)	3	3	1	1	3	1	1
4	REİS CL (St)	1	1	1	1	3	1	1
5	MARİTSA CL	1	1	1	1	1	1	1
6	OVA CL	1	1	1	1	1	1	1
7	ALP İMİ	1	3	1	1	1	1	1
8	BOSS CL	5	1	1	1	5	1	1
9	COŞKUN CL	1	1	1	1	1	1	1
10	DELTA CL	1	3	1	1	1	1	1
11	THOR CL	5	1	1	1	5	1	1
12	IRMAK CL	1	1	1	1	1	1	1
13	MUSTAFABEY CL	1	1	1	1	1	1	1
14	TÜRKMEN CL	1	1	1	1	1	1	1
15	ALPAY İMİ	1	1	1	1	1	1	1
16	ALTAY İMİ	1	1	1	1	1	1	1

(*) 1-Dayanıklı 9- Çok hassas

Çizelge 6. 2024 Yılı IMI Çeltik Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Gözlem Değerleri (Bafra-Samsun)

Çeşitler		Çiçeklenme Gün Sayısı (Gün)	Olgunlaşma Gün Sayısı (Gün)	Bitki Boy (cm)	Salkım Uzunluğu (cm)	M ² 'de Salkım Sayısı (Adet)	Salkımda Tane Sayısı (Adet)	Yaprak durumu (1-5)	Salkım Çıkış Durumu (1-7)	Yatma (1-9) *	Sterilite (%)	Tane Dökme (%)	Yaprak yanıklık (1-9)	Salkım yanıklığı (1-9)	Boş tane (%)
1	LUNA CL (St)	85	137	89	17	384	105	1	5	1	7	1	3	2	8.5
2	EFSANE CL (St)	90	139	92	14	396	160	3	3	1	13	2	3	2	21.8
3	PINAR CL (St)	83	130	112	18	312	129	3	5	1	10	1	5	3	13.1
4	REİS CL (St)	85	133	106	15	389	138	5	5	1	7	1	5	2	10.5
5	MARİTSA CL	80	129	99	19	345	89	3	5	1	4	1	3	3	3.9
6	OVA CL	87	137	86	17	424	105	1	5	1	6	1	3	3	6.2
7	ALP IMI	92	140	89	16	354	114	3	5	1	9	1	3	3	9.8
8	BOSS CL	90	140	90	15	416	124	1	5	1	7	5	3	3	8.7
9	COŞKUN CL	86	136	100	17	303	123	3	5	3	21	1	5	3	25.4
10	DELTA CL	83	132	94	18	331	96	3	5	1	6	1	5	3	6.3
11	THOR CL	89	137	83	16	309	106	3	5	1	8	1	3	1	8.8
12	IRMAK CL	83	137	98	21	355	126	1	5	1	7	1	3	1	8.6
13	MUSTAFABEY CL	90	140	94	17	330	107	1	5	1	3	1	3	1	2.9
14	TÜRKMEN CL	88	140	96	20	336	128	3	5	1	5	1	3	1	6.7
15	ALPAY IMI	86	136	98	18	361	113	3	5	1	7	1	3	1	7.9
16	ALTAY IMI	83	132	93	36	344	88	3	5	1	6	1	5	1	5.7

(*) 1-Yatma yok 9- % 50' den fazla

Çizelge 7.1. 2025 Yılı IMI Çeltik Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Gözlem Değerleri (Manyas – Balıkesir)

	Çeşitler	Çiçeklenme Gün Sayısı (Gün)	Olgunlaşma Gün Sayısı (Gün)	Bitki Boy (cm)	Salkım Uzunluğu (cm)	M ² 'de Salkım Sayısı (Adet)	Yaprak durumu (1-5)	Salkım Çıkış Durumu (1-7)	Yatma (1-9) *	Sterilite (%)	Tane Dökme (%)
1	LUNA CL (St)	85	117	94	18.6	600	3	7	1	5.7	1
2	EFSANE CL (St)	80	120	95	13.7	595	3	5	1	22.0	1
3	PINAR CL (St)	79	116	109	17.3	485	5	7	7	23.3	1
4	REİS CL (St)	77	117	106	14.3	529	3	5	1	9.6	1
5	BOSS CL	79	116	86	15.7	578	3	5	1	7.1	1
6	COŞKUN CL	79	118	97	16.8	506	3	5	1	27.9	1
7	DELTA CL	79	118	94	18.4	558	5	7	1	14.9	1
8	THOR CL	84	120	84	16.8	631	5	5	1	13.9	1
9	IRMAK CL	90	125	97	19.8	624	5	7	1	12.2	1
10	MUSTAFABEY CL	82	118	88	16.5	536	3	7	1	1.3	1
11	TÜRKMEN CL	78	118	95	17.9	521	3	7	1	11.5	1
12	ALPAY IMI	87	119	93	16.5	595	3	7	1	9.8	1
13	ALTAY IMI	76	118	90	15.4	627	5	7	1	11.2	3
14	BARUT CL	82	119	94	16.5	625	3	7	1	18.6	1
15	AKINCI CL	78	118	84	16.8	641	3	7	1	25.0	1
16	TURAN CL	75	116	89	16.5	606	3	7	1	5.9	1
17	ABT 58	79	116	86	15.9	607	3	5	1	3.4	1

(*) 1-Yatma yok 9- % 50' den fazla

Çizelge 7.2. 2025 Yılı IMI Çeltik Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Gözlem Değerleri (Manyas – Balıkesir)

Çeşitler		Yaprak yanıklık (1-9) *	Salkım yanıklığı (1-9) *	K.Yaprak Lekesi Yanıklığı (1-9) *	Kök boğazı çürüklüğü (1-9) *
1	LUNA CL (St)	1	1	1	1
2	EFSANE CL (St)	1	1	1	1
3	PINAR CL (St)	2	1	1	1
4	REİS CL (St)	2	1	1	1
5	BOSS CL	1	1	1	1
6	COŞKUN CL	1	1	1	1
7	DELTA CL	3	1	1	1
8	THOR CL	1	1	1	1
9	IRMAK CL	1	1	1	1
10	MUSTAFABEY CL	1	1	1	1
11	TÜRKMEN CL	1	1	1	1
12	ALPAY IMI	1	3	1	1
13	ALTAY IMI	1	1	1	1
14	BARUT CL	1	1	1	1
15	AKINCI CL	1	1	1	1
16	TURAN CL	3	1	1	1
17	ABT 58	3	1	1	1

(*) 1-Dayanıklı 9- Çok hassas

Çizelge 8. 2025 Yılı IMI Çeltik Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Gözlem Değerleri (Bafra-Samsun)

Çeşitler	Çiçeklenme Gün Sayısı (Gün)	Olgunlaşma Gün Sayısı (Gün)	Bitki Boy (cm)	Salkım Uzunluğu (cm)	M ² 'de Salkım Sayısı (Adet)	Salkımda Tane Sayısı (Adet)	Yaprak durumu (1-5)	Salkım Çıkış Durumu (1-7)	Yatma (1-9) *	Sterilite (%)	Tane Dökme (%)	Yaprak yanıklık (1-9) **	Salkım yanıklığı (1-9) **	Boş tane (%)
1 LUNA CL (St)	88	135	86	16	412	110	3	6	1	9.3	8.8	3	3	10.3
2 EFSANE CL (St)	85	137	89	13	393	164	3	5	1	13.3	1.0	6	5	21.5
3 PINAR CL (St)	86	132	105	17	405	129	5	6	3	7.1	1.0	5	4	9.3
4 REİS CL (St)	87	137	98	14	383	152	4	5	1	6.8	1.3	4	3	10.2
5 BOSS CL	88	137	84	16	463	119	3	6	1	9.1	6.0	4	3	11.0
6 COŞKUN CL	87	139	100	17	404	127	4	5	1	9.4	1.0	5	4	12.1
7 DELTA CL	85	136	94	16	349	111	3	6	1	10.4	2.5	7	4	11.6
8 THOR CL	89	138	79	16	384	97	3	5	1	9.6	4.5	5	4	9.2
9 IRMAK CL	91	140	92	18	428	132	3	7	1	12.0	2.5	4	4	15.5
10 MUSTAFABEY CL	92	141	84	15	393	92	3	6	1	5.3	1.3	3	3	5.0
11 TÜRKMEN CL	85	138	88	17	292	138	3	6	1	4.5	1.3	3	3	6.2
12 ALPAY IMI	87	136	88	16	344	122	3	5	1	9.3	1.5	3	3	11.2
13 ALTAY IMI	84	139	92	16	368	95	4	6	1	9.4	2.5	5	3	8.9
14 BARUT CL	92	139	105	16	365	134	3	5	1	12.8	4.0	4	4	17.4
15 AKINCI CL	92	138	78	15	425	101	2	6	1	11.5	1.5	5	3	11.6
16 TURAN CL	77	135	80	16	391	97	3	6	1	6.0	7.3	4	3	5.9
17 ABT 58	89	139	77	14	516	97	3	5	1	8.6	4.0	4	3	8.3

(*) 1-Yatma yok 9- % 50' den fazla

(**) 1-Dayanıklı 9- Çok hassas

Çizelge 9.1. 2024 Yılı İMİ Çeltik Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Kalite Analiz Değerleri

Sıra No	Çeşitler	Çeltik									
		Uzunluğu (mm)					Genişliği (mm)				
		Balıkesir Gönen	Edirne Merkez	Edirne İpsala	Samsun Bafra	Ortalama	Balıkesir Gönen	Edirne Merkez	Edirne İpsala	Samsun Bafra	Ortalama
1	LUNA CL (St)	9.6	9.3	9.2	8.6	9.2	3.2	3.2	3.1	3.0	3.1
2	EFSANE CL (St)	9.0	8.9	8.8	8.5	8.8	3.4	3.4	3.3	3.4	3.4
3	PINAR CL (St)	9.9	9.9	9.7	9.4	9.7	3.8	3.8	3.6	3.7	3.7
4	REİS CL (St)	9.2	9.7	9.1	8.8	9.2	3.6	3.5	3.5	3.5	3.5
5	MARİTSA CL	10.3	10.8	10.4	9.7	10.3	3.8	3.8	3.8	3.6	3.7
6	OVA CL	10.0	9.8	9.8	9.6	9.8	3.7	3.7	3.6	3.6	3.7
7	ALP İMİ	10.1	9.8	9.4	9.8	9.8	3.3	3.3	3.2	3.3	3.3
8	BOSS CL	10.0	9.8	10.0	9.7	9.9	3.4	3.4	3.3	3.2	3.3
9	COŞKUN CL	10.3	10.1	10.3	10.2	10.2	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5
10	DELTA CL	10.0	9.5	10.1	9.3	9.7	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6
11	THOR CL	10.0	9.9	9.9	9.8	9.9	3.4	3.3	3.3	3.3	3.3
12	IRMAK CL	9.1	9.3	9.0	8.8	9.0	3.2	3.3	3.2	3.2	3.2
13	MUSTAFABEY CL	10.0	10.4	10.1	9.9	10.1	3.9	3.6	3.5	3.5	3.6
14	TÜRKMEN CL	9.8	9.9	9.9	10.1	9.9	3.5	3.6	3.4	3.6	3.5
15	ALPAY İMİ	9.9	9.8	9.8	9.8	9.8	3.5	3.5	3.4	3.6	3.5
16	ALTAY İMİ	10.1	9.8	10.0	9.3	9.8	3.8	3.7	3.7	3.8	3.7

Çizelge 9.2. 2025 Yılı İMİ Çeltik Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Kalite Analiz Değerleri

Sıra No	Çeşitler	Çeltik									
		Uzunluğu (mm)					Genişliği (mm)				
		Balıkesir Manyas	Edirne Merkez	Edirne İpsala	Samsun Bafra	Ortalama	Balıkesir Manyas	Edirne Merkez	Edirne İpsala	Samsun Bafra	Ortalama
1	LUNA CL (St)	9.5	9.3	9.5	8.8	9.3	3.2	3.2	3.2	3.1	3.2
2	EFSANE CL (St)	8.9	9.1	8.9	8.9	9.0	3.3	3.4	3.3	3.4	3.4
3	PINAR CL (St)	9.8	9.7	9.9	9.4	9.7	3.7	3.7	3.7	3.6	3.7
4	REİS CL (St)	8.7	9.0	8.8	8.9	8.9	3.5	3.5	3.5	3.4	3.5
5	BOSS CL	10.0	10.1	10.1	9.5	9.9	3.3	3.3	3.3	3.1	3.3
6	COŞKUN CL	10.0	10.5	9.9	9.7	10.0	3.3	3.6	3.5	3.2	3.4
7	DELTA CL	9.9	10.0	9.8	9.5	9.8	3.6	3.7	3.6	3.5	3.6
8	THOR CL	10.0	10.0	10.0	9.7	9.9	3.2	3.3	3.3	3.2	3.3
9	IRMAK CL	9.1	9.0	8.9	8.8	9.0	3.1	3.2	3.1	3.0	3.1
10	MUSTAFABEY CL	10.4	10.3	10.4	10.3	10.4	3.5	3.6	3.5	3.5	3.5
11	TÜRKMEN CL	10.0	10.2	10.0	9.9	10.0	3.5	3.5	3.5	3.3	3.5
12	ALPAY İMİ	9.9	9.9	9.9	9.5	9.8	3.4	3.5	3.5	3.2	3.4
13	ALTAY İMİ	9.8	9.8	10.0	9.5	9.8	3.6	3.5	3.7	3.5	3.6
14	BARUT CL	9.8	9.9	9.9	9.3	9.7	3.4	3.5	3.4	3.3	3.4
15	AKINCI CL	11.0	10.7	11.0	10.7	10.9	3.5	3.5	3.4	3.4	3.5
16	TURAN CL	9.7	9.9	9.9	9.5	9.8	3.4	3.4	3.5	3.2	3.4
17	ABT 58	9.4	9.2	9.4	8.7	9.2	3.6	3.6	3.7	3.3	3.6

Çizelge 10.1. 2024 Yılı IMI Çeltik Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Kalite Analiz Değerleri

Sıra No	Çeşitler	Pirinç									
		Uzunluğu (mm)					Genişliği (mm)				
		Balıkesir Gönen	Edirne Merkez	Edirne İpsala	Samsun Bafra	Ortalama	Balıkesir Gönen	Edirne Merkez	Edirne İpsala	Samsun Bafra	Ortalama
1	LUNA CL (St)	6.6	6.5	6.6	6.9	6.7	2.6	2.6	2.6	2.8	2.7
2	EFSANE CL (St)	6.2	6.2	6.1	6.1	6.1	2.8	2.7	2.7	2.6	2.7
3	PINAR CL (St)	7.0	7.0	6.6	6.2	6.7	3.1	3.1	2.9	2.9	3.0
4	REİS CL (St)	6.3	6.3	6.1	6.3	6.3	3.0	2.9	2.8	3.0	2.9
5	MARİTSA CL	7.0	7.3	7.1	6.9	7.1	3.0	3.1	3.2	3.0	3.1
6	OVA CL	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	3.0	3.1	3.0	3.0	3.0
7	ALP IMI	6.6	6.8	6.8	6.7	6.7	2.5	2.7	2.5	2.7	2.6
8	BOSS CL	7.0	7.1	7.0	6.7	6.9	2.7	2.7	2.6	2.8	2.7
9	COŞKUN CL	6.9	6.8	6.8	7.0	6.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.8
10	DELTA CL	7.1	7.1	7.2	6.7	7.0	3.0	3.0	3.0	2.6	2.9
11	THOR CL	6.8	6.9	6.9	6.5	6.8	2.7	2.7	2.6	2.6	2.6
12	IRMAK CL	6.4	6.4	6.4	6.2	6.3	2.6	2.7	2.6	2.8	2.7
13	MUSTAFABEY CL	7.1	7.2	7.0	7.1	7.1	3.0	2.9	2.9	2.9	2.9
14	TÜRKMEN CL	6.9	7.0	7.0	6.9	7.0	2.9	2.9	2.8	3.0	2.9
15	ALPAY IMI	6.5	6.8	6.8	6.9	6.8	3.6	2.8	2.7	3.0	3.0
16	ALTAY IMI	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9

Çizelge 10.2. 2025 Yılı IMI Çeltik Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Kalite Analiz Değerleri

Sıra No	Çeşitler	Pirinç									
		Uzunluğu (mm)					Genişliği (mm)				
		Balıkesir Manyas	Edirne Merkez	Edirne İpsala	Samsun Bafra	Ortalama	Balıkesir Manyas	Edirne Merkez	Edirne İpsala	Samsun Bafra	Ortalama
1	LUNA CL (St)	6.5	6.6	6.8	6.6	6.6	2.6	2.6	2.7	2.6	2.6
2	EFSANE CL (St)	6.2	6.4	6.3	6.6	6.4	2.7	2.8	2.7	2.8	2.8
3	PINAR CL (St)	6.9	7.0	6.9	7.1	7.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4	REİS CL (St)	6.2	6.4	6.3	6.6	6.4	2.9	3.0	2.9	2.9	2.9
5	BOSS CL	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7
6	COŞKUN CL	6.9	7.0	6.9	7.0	7.0	2.8	2.9	2.9	2.8	2.9
7	DELTA CL	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	2.9	3.0	2.9	3.0	3.0
8	THOR CL	6.9	6.9	6.9	7.1	7.0	2.6	2.7	2.7	2.8	2.7
9	IRMAK CL	6.4	6.3	6.3	6.6	6.4	2.7	2.7	2.6	2.8	2.7
10	MUSTAFABEY CL	7.1	7.4	7.2	7.3	7.3	2.9	3.0	2.9	2.9	2.9
11	TÜRKMEN CL	7.0	7.2	7.1	7.2	7.1	2.8	2.9	2.8	2.9	2.9
12	ALPAY IMI	6.8	6.7	6.7	6.9	6.8	2.8	2.8	2.7	2.8	2.8
13	ALTAY IMI	7.0	7.2	7.0	7.0	7.1	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9
14	BARUT CL	6.8	7.1	7.1	7.2	7.1	2.8	2.9	2.8	3.0	2.9
15	AKINCI CL	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	2.7	2.9	2.9	2.9	2.9
16	TURAN CL	6.5	6.7	6.9	7.1	6.8	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9
17	ABT 58	6.6	6.5	6.7	6.9	6.7	2.9	2.9	3.0	2.9	2.9

Çizelge 11.1. 2024 Yılı İMI Çeltik Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Kalite Analiz Değerleri

Sıra No	Çeşitler	Randıman									
		Kırıklı (%)					Kırksız (%)				
		Balıkesir Gönen	Edirne Merkez	Edirne İpsala	Samsun Bafra	Ort.	Balıkesir Gönen	Edirne Merkez	Edirne İpsala	Samsun Bafra	Ort.
1	LUNA CL (St)	68.9	70.7	69.9	73.7	70.8	65.3	67.8	67.9	68.9	67.5
2	EFSANE CL (St)	70.1	66.8	68.2	71.7	69.2	66.4	61.2	65.5	65.3	64.6
3	PINAR CL (St)	69.3	67.2	67.9	73.4	69.5	53.4	46.1	52.6	49.2	50.3
4	REİS CL (St)	68.8	65.8	68.1	73.2	69.0	60.2	53.3	62.9	67.5	61.0
5	MARİTSA CL	67.2	68.0	65.2	73.5	68.5	47.8	51.9	62.3	66.1	57.0
6	OVA CL	68.9	68.5	69.2	72.4	69.8	55.4	55.6	62.4	63.8	59.3
7	ALP İMI	68.4	69.0	67.8	72.3	69.4	66.8	65.3	65.0	65.2	65.6
8	BOSS CL	68.4	69.2	68.3	72.3	69.6	65.0	65.1	64.5	65.3	65.0
9	COŞKUN CL	70.3	67.1	69.1	72.1	69.7	67.6	59.6	66.2	65.2	64.7
10	DELTA CL	68.9	68.4	67.4	72.6	69.3	57.9	57.0	63.1	66.1	61.0
11	THOR CL	70.5	69.3	68.5	72.9	70.3	68.9	65.6	66.3	67.6	67.1
12	IRMAK CL	69.7	67.2	69.6	73.6	70.0	67.3	60.0	66.8	67.7	65.5
13	MUSTAFABEY CL	68.6	68.0	66.8	72.3	68.9	62.6	53.8	60.6	65.5	60.6
14	TÜRKMEN CL	67.3	68.7	68.4	72.4	69.2	60.9	62.1	65.4	64.9	63.3
15	ALPAY İMI	66.6	67.9	67.7	72.2	68.6	64.4	62.2	65.1	65.2	64.2
16	ALTAY İMI	62.6	65.6	65.0	73.9	66.8	44.0	44.5	57.5	64.6	52.7

Çizelge 11.2. 2025 Yılı IMI Çeltik Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Kalite Analiz Değerleri

Sıra No	Çeşitler	Randıman									
		Kırıklı (%)					Kırksız (%)				
		Balıkesir Manyas	Edirne Merkez	Edirne İpsala	Samsun Bafra	Ort.	Balıkesir Manyas	Edirne Merkez	Edirne İpsala	Samsun Bafra	Ort.
1	LUNA CL (St)	74.1	73.7	73.6	74.1	73.9	72.0	71.3	70.8	62.5	69.2
2	EFSANE CL (St)	73.4	71.6	70.5	73.2	72.2	70.0	69.2	67.3	62.7	67.3
3	PINAR CL (St)	69.8	73.5	72.7	74.8	72.7	51.7	65.9	59.1	57.7	58.6
4	REİS CL (St)	72.8	73.0	72.0	75.0	73.2	65.5	64.5	68.6	60.3	64.7
5	BOSS CL	73.3	73.4	73.0	74.2	73.5	70.6	70.3	69.3	65.1	68.8
6	COŞKUN CL	69.7	74.1	68.6	74.4	71.7	67.0	71.7	63.3	62.3	66.1
7	DELTA CL	67.7	74.0	70.7	73.8	71.6	64.1	70.3	65.7	60.5	65.2
8	THOR CL	74.3	73.2	70.9	71.6	72.5	72.5	71.2	67.8	61.4	68.2
9	IRMAK CL	70.6	73.7	69.7	72.0	71.5	69.0	70.4	66.6	63.8	67.5
10	MUSTAFABEY CL	74.0	73.0	67.5	69.5	71.0	70.3	67.1	58.8	55.5	62.9
11	TÜRKMEN CL	72.7	72.4	69.3	71.5	71.5	69.4	70.5	64.3	58.9	65.8
12	ALPAY IMI	74.3	73.5	67.4	73.1	72.1	71.5	71.4	62.5	62.6	67.0
13	ALTAY IMI	74.6	73.4	67.7	73.8	72.4	67.3	67.7	58.4	61.6	63.8
14	BARUT CL	71.9	73.3	68.7	70.5	71.1	67.1	71.4	64.6	60.0	65.8
15	AKINCI CL	67.0	72.9	70.0	71.4	70.3	58.6	64.1	63.3	56.1	60.5
16	TURAN CL	67.8	73.8	71.0	73.7	71.6	62.5	70.5	67.1	60.9	65.3
17	ABT 58	70.2	74.3	74.5	72.8	73.0	61.9	70.4	71.6	61.0	66.2

Çizelge 12.1. 2024 yılı IMI Çeltik Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Kalite Analiz Değerleri

Sıra No	Çeşitler	Çeltik Bin Tane Ağırlığı (g)					Pirinç Bin Tane Ağırlığı (g)					Tane Görünüşü		
		Balıkesir Gönen	Edirne Merkez	Edirne İpsala	Samsun Bafra	Ort.	Balıkesir Gönen	Edirne Merkez	Edirne İpsala	Samsun Bafra	Ort.	Balıkesir Gönen	Edirne Merkez	Edirne İpsala
1	LUNA CL (St)	29.7	28.0	27.3	29.5	28.6	21.0	21.2	19.8	23.0	21.3	Camsı	Camsı	Camsı
2	EFSANE CL (St)	30.4	26.9	26.4	29.9	28.4	21.8	21.8	20.5	23.9	22.0	Camsı	Camsı	Camsı
3	PINAR CL (St)	39.3	36.2	36.5	37.2	37.3	26.7	26.7	26.2	26.8	26.6	B.Göbekli	Camsı	Camsı
4	REİS CL (St)	33.7	29.1	29.5	35.2	31.9	23.2	23.5	21.8	26.8	23.8	Camsı	Camsı	Camsı
5	MARİTSA CL	40.9	41.6	40.2	44.7	41.9	27.8	30.2	28.8	30.9	29.4	Camsı	Camsı	Camsı
6	OVA CL	37.9	35.4	34.6	39.2	36.8	25.5	26.3	26.0	27.7	26.4	Camsı	Camsı	Camsı
7	ALP IMI	35.7	33.3	31.3	36.4	34.2	24.4	25.1	23.3	25.5	24.6	Camsı	Camsı	Camsı
8	BOSS CL	35.0	34.4	31.3	33.5	33.6	23.9	24.5	23.3	25.9	24.4	Camsı	Camsı	Camsı
9	COŞKUN CL	36.6	31.3	31.2	36.6	33.9	26.1	24.4	24.2	27.8	25.6	Camsı	Camsı	Camsı
10	DELTA CL	39.2	37.9	35.1	39.9	38.0	27.3	27.4	25.8	29.0	27.4	B.Göbekli	Camsı	Camsı
11	THOR CL	36.0	35.2	33.7	36.2	35.3	25.2	25.7	24.7	25.6	25.3	Camsı	Camsı	Camsı
12	IRMAK CL	30.7	27.5	29.4	30.8	29.6	21.5	22.3	22.1	23.8	22.4	Camsı	Camsı	Camsı
13	MUSTAFABEY CL	39.6	37.4	34.3	40.1	37.9	26.6	27.6	25.1	28.4	26.9	Camsı	Camsı	Camsı
14	TÜRKMEN CL	35.2	34.2	32.7	35.9	34.5	23.7	25.7	24.4	27.2	25.3	B.Göbekli	Camsı	Camsı
15	ALPAY IMI	39.8	36.5	36.3	38.8	37.9	26.0	28.0	26.8	28.9	27.4	Camsı	Camsı	Camsı
16	ALTAY IMI	42.6	40.5	39.6	41.0	40.9	27.2	27.8	28.3	30.4	28.4	B.Göbekli	Camsı	B.Göbekli

Çizelge 12.2. 2025 Yılı IMI Çeltik Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Kalite Analiz Değerleri

Sıra No	Çeşitler	Çeltik Bin Tane Ağırlığı (g)					Pirinç Bin Tane Ağırlığı (g)					Tane uzunluk / genişlik oranı			Ortalama Tane uzunluk / genişlik oranı
		Balıkesir Manyas	Edirne Merkez	Edirne İpsala	Samsun Bafra	Ort.	Balıkesir Manyas	Edirne Merkez	Edirne İpsala	Samsun Bafra	Ort.	Balıkesir Manyas	Edirne Merkez	Edirne İpsala	
1	LUNA CL (St)	28.4	29.5	29.1	31.9	29.7	21.7	22.1	21.7	23.1	22.2	2.5	2.5	2.5	2.5
2	EFSANE CL (St)	28.9	31.7	27.3	33.4	30.3	22.2	21.9	21.8	25.0	22.7	2.3	2.3	2.3	2.3
3	PINAR CL (St)	34.3	37.4	31.3	41.6	36.2	26.2	28.4	25.1	29.8	27.4	2.3	2.3	2.3	2.3
4	REİS CL (St)	31.4	35.4	28.9	37.2	33.2	24.0	25.1	23.0	27.2	24.8	2.1	2.1	2.2	2.1
5	BOSS CL	33.4	35.1	32.4	36.9	34.5	24.5	25.2	25.4	27.0	25.5	2.6	2.6	2.6	2.6
6	COŞKUN CL	32.3	38.4	29.9	39.8	35.1	24.9	28.4	23.3	29.9	26.6	2.5	2.4	2.3	2.4
7	DELTA CL	38.4	36.0	35.1	42.7	38.1	28.7	28.3	26.5	31.5	28.8	2.5	2.4	2.5	2.5
8	THOR CL	34.2	34.9	33.7	39.7	35.6	24.8	26.2	25.7	27.5	26.1	2.6	2.6	2.6	2.6
9	IRMAK CL	30.6	30.6	28.1	33.3	30.7	23.6	23.4	21.4	29.2	24.4	2.4	2.3	2.4	2.4
10	MUSTAFABEY CL	39.0	41.4	32.5	36.9	37.5	28.9	28.9	25.6	30.0	28.4	2.4	2.5	2.5	2.5
11	TÜRKMEN CL	35.7	37.9	32.0	35.6	35.3	26.6	27.6	24.0	28.3	26.6	2.5	2.5	2.5	2.5
12	ALPAY IMI	38.3	39.4	33.8	40.7	38.1	28.7	30.1	26.6	30.8	29.1	2.4	2.4	2.5	2.4
13	ALTAY IMI	40.3	40.9	37.1	42.2	40.1	30.6	29.8	27.9	30.8	29.8	2.4	2.5	2.5	2.5
14	BARUT CL	33.5	36.5	31.5	39.9	35.4	26.3	28.1	23.9	29.9	27.1	2.4	2.5	2.5	2.5
15	AKINCI CL	40.3	44.0	39.0	43.8	41.8	31.3	31.9	30.4	33.3	31.7	2.8	2.6	2.7	2.7
16	TURAN CL	30.8	37.6	29.8	38.8	34.3	24.6	24.9	23.4	27.5	25.1	2.3	2.3	2.4	2.3
17	ABT 58	36.6	38.4	34.3	36.6	36.5	27.1	27.1	27.0	29.5	27.7	2.3	2.3	2.3	2.3