

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



**İÇ ANADOLU MISIR -1
TESCİL RAPORU**

SY BLADE
DKC6131
BTK 2342
INFORMATIKA
KWS ALCANTO
KXC3556
KXC4552
KXC4581
TK 23-20 (SİNGULAR)

EBEVEYN HATLAR
ITFX5980, J3623Z, M 2332, KW4FP2052, KW4FP2046, KW4MT2011 ve Os 7215

Ankara - 2026

**SY BLADE, DKC6131, BTK 2342, INFORMATIKA, KXC2561, KXC3556, KXC4552,
KXC4581 ve TK 23-20 (SİNGULAR)
Mısır Çeşit Adayları ile
ITFX5980, J3623Z, M 2332, KW4FP2052, KW4FP2046, KW4MT2011 ve Os 7215 Mısır
Kendilenmiş Hatlarının Tescili Hakkında Rapor**

2024 ve 2025 yıllarında Tarımsal Değerleri Ölçme Denemelerinde yer alan ve deneme sürelerini dolduran 9 aday çeşit, önceki yıllarda tescil edilen ve halen tohumluk üretim programlarında olan standart çeşitler ile birlikte olum gruplarına göre İç Anadolu'da mısır tarımının yoğun olarak yapıldığı bölgelerde 10 farklı lokasyonda toplam 14 denemede denenmiştir. Denemeler istatistiki olarak ayrı ayrı değerlendirilmiştir.

Tarımsal Değerleri Ölçme Denemelerinin yanı sıra çeşit adayları ve kendilenmiş hatlar, 2 yıl süre ile Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuş testlerine alınmıştır. Denemeler Çayırova Tohum Sertifikasyon Test Müdürlüğü ve Müdürlüğümüz Yenikent arazisinde kurulmuş ve bu denemelerde gözlemler, çeşit özellik belgesinde bildirilen bitkinin en uygun gelişme dönemlerinde yapılmıştır. Aday çeşitlerin FYD testlerinde başarılı olmaları sonucu Tarımsal Değerleri Ölçme Denemelerindeki değerlendirmeleri yapılmıştır. FYD testleri sonucu, Kendilenmiş hatların kendi içlerinde üniform ve durulmuş oldukları tespit edilerek özellik belgeleri düzenlenmiştir.

SY BLADE; Syngenta Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.'ne ait olan çeşit adayı İç Anadolu Tane mısır denemelerinde denenmiştir. Denemelerde damla sulama yöntemi kullanılmıştır. Bu denemeler sonucunda aday çeşit 1649.4 kg/da ile istatistiki değerlendirmede (g) grubunda ve standart çeşitler ortalamasının (1768.0 kg/da) % 6.7 gerisinde yer almıştır.

Tekrarlamalı veriler üzerinden yapılan stabilite analizinde parametreler incelendiğinde çeşit adayı hem kötü çevre şartlarında hem de iyi çevre şartlarında alt sıralarda yer almıştır.

DKC6131; Monsanto Gıda ve Tarım Ticaret Ltd.Şti.'ne ait olan çeşit adayı İç Anadolu Tane mısır denemelerinde denenmiştir. Denemelerde damla sulama yöntemi kullanılmıştır. Bu denemeler sonucunda aday çeşit 1811.6 kg/da ile istatistiki değerlendirmede (bc) grubunda ve standart çeşitler ortalamasının (1768.0 kg/da) % 2.5 ilerisinde yer almıştır.

Tekrarlamalı veriler üzerinden yapılan stabilite analizinde parametreler incelendiğinde çeşit adayı kötü çevre şartlarında orta sıralarda yer alırken, iyi çevre şartlarında üst sıralarda yer almıştır.

BTK 2342; Biotek Tohumculuk Tarım Ürünleri San. ve Tic. A.Ş.'ne ait olan çeşit adayı İç Anadolu Tane mısır denemelerinde denenmiştir. Denemelerde damla sulama yöntemi kullanılmıştır. Bu denemeler sonucunda aday çeşit 1701.6 kg/da ile istatistiki değerlendirmede (ef) grubunda ve standart çeşitler ortalamasının (1768.0 kg/da) % 3.8 gerisinde yer almıştır.

Tekrarlamalı veriler üzerinden yapılan stabilite analizinde parametreler incelendiğinde çeşit adayı kötü çevre şartlarında alt sıralarda yer alırken, iyi çevre şartlarında orta sıralarda yer almıştır.

INFORMATIKA; May Agro Tohumculuk Sanayi ve Ticaret A.Ş.'ne ait olan çeşit adayı İç Anadolu Tane mısır denemelerinde denenmiştir. Denemelerde damla sulama yöntemi kullanılmıştır. Bu denemeler sonucunda aday çeşit 1766.1 kg/da ile istatistiki değerlendirmede (cd) grubunda ve standart çeşitler ortalamasına (1768.0 kg/da) eşdeğer verim vermiştir.

Tekrarlamalı veriler üzerinden yapılan stabilite analizinde parametreler incelendiğinde çeşit adayı kötü çevre şartlarında üst sıralarda yer alırken, iyi çevre şartlarında ise en altı sırada yer almıştır.

KWS ALCANTO; KWS Türk Tarım Ticaret A.Ş.'ne ait olan çeşit adayı İç Anadolu Tane mısır denemelerinde denenmiştir. Denemelerde damla sulama yöntemi kullanılmıştır. Bu denemeler

sonucunda aday çeşit 1910.5 kg/da ile istatistiki değerlendirmede (a) grubunda ve standart çeşitler ortalamasının (1768.0 kg/da) % 8.1 ilerisinde yer almıştır.

Tekrarlamalı veriler üzerinden yapılan stabilite analizinde parametreler incelendiğinde adayı kötü çevre şartlarında orta sıralarda yer alırken, iyi çevre şartlarında üst sıralarda yer almıştır.

KXC3556; KWS Türk Tarım Ticaret A.Ş.'ne ait olan çeşit adayı İç Anadolu Tane mısır denemelerinde denenmiştir. Denemelerde damla sulama yöntemi kullanılmıştır. Bu denemeler sonucunda aday çeşit 1831.7 kg/da ile istatistiki değerlendirmede (b) grubunda ve standart çeşitler ortalamasının (1768.0 kg/da) % 3.6 ilerisinde yer almıştır.

Tekrarlamalı veriler üzerinden yapılan stabilite analizinde parametreler incelendiğinde hem kötü çevre şartlarında hem de iyi çevre şartlarında üst sıralarda yer almıştır.

KXC4552; KWS Türk Tarım Ticaret A.Ş.'ne ait olan çeşit adayı İç Anadolu Tane mısır denemelerinde denenmiştir. Denemelerde damla sulama yöntemi kullanılmıştır. Bu denemeler sonucunda aday çeşit 1744.7 kg/da ile istatistiki değerlendirmede (de) grubunda ve standart çeşitler ortalamasının (1768.0 kg/da) % 1.3 gerisinde yer almıştır.

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

KXC4581; KWS Türk Tarım Ticaret A.Ş.'ne ait olan çeşit adayı İç Anadolu Tane mısır denemelerinde denenmiştir. Denemelerde damla sulama yöntemi kullanılmıştır. Bu denemeler sonucunda aday çeşit 1818.2 kg/da ile istatistiki değerlendirmede (b) grubunda ve standart çeşitler ortalamasının (1768.0 kg/da) % 2.8 ilerisinde yer almıştır.

Tekrarlamalı veriler üzerinden yapılan stabilite analizinde parametreler incelendiğinde çeşit adayı kötü çevre şartlarında orta sıralarda yer alırken, iyi çevre şartlarında üst sıralarda yer almıştır.

TK 23-20 (Singular); TAREKS Tarım Kredi Tohumculuk A.Ş.'ne ait olan çeşit adayı İç Anadolu Tane mısır denemelerinde denenmiştir. Denemelerde damla sulama yöntemi kullanılmıştır. Bu denemeler sonucunda aday çeşit 1681.5 kg/da ile istatistiki değerlendirmede (fg) grubunda ve standart çeşitler ortalamasının (1768.0 kg/da) % 4.9 gerisinde yer almıştır.

Tekrarlamalı veriler üzerinden yapılan stabilite analizinde parametreler incelendiğinde çeşit adayı kötü çevre şartlarında en alt sırada yer alırken, iyi çevre şartlarında orta sıralarda yer almıştır.

Tarımsal değerleri ölçme denemelerinin yanı sıra aday çeşitler; **DKC6131, BTK 2342, KXC2561, KXC3556, KXC4552, KXC4581 ve TK 23-20 (SİNGULAR)** aynı yıllar içinde farklılık, yeknesaklık ve durulmuşluk testlerine alınmış ve bu süre içinde UPOV prensipleri dikkate alınarak çeşitlerin homojenlik ve durulmuşlukları belirlenmiş, özellik belgesindeki her bir karakter için en uygun dönemde gözlemler alınmıştır. FYD testleri sonucu, aday çeşitlerin kendi içlerinde üniform ve durulmuş oldukları tespit edilerek özellik belgeleri düzenlenmiştir.

Ayrıca Monsanto Gıda ve Tarım Ticaret Ltd. Şti.' ne ait olan **J3623Z**, Syngenta Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.'ne ait **ITFX5980**, Biotek Tohumculuk Tarım Ürünleri San. ve Tic. A.Ş.'ne ait **M 2332**, KWS Türk Tarım Ticaret A.Ş.'ne ait **KW4FP2052, KW4FP2046, KW4MT2011**, TAREKS Tarım Kredi Tohumculuk A.Ş.' ne ait **Os 7215** mısır hatları 2024-2025 yılları içinde farklılık, yeknesaklık ve durulmuşluk testlerine alınmış ve bu süre içinde UPOV prensipleri dikkate alınarak çeşitlerin homojenlik ve durulmuşlukları belirlenmiş, özellik belgesindeki her bir karakter için en uygun dönemde gözlemler alınmıştır. FYD testleri sonucu, aday çeşitlerin kendi içlerinde üniform ve durulmuş oldukları tespit edilerek özellik belgeleri düzenlenmiştir.

Karar Tescil Komitesinindir.

**Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon
Merkez Müdürlüğü**

Çizelge 1. 2024 Yılı İç Anadolu Mısır Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Verim Sonuçları (kg/da)

Çeşitler		Karaman	Konya (Ereğli)	Konya (Ereğli)	Konya (Çumra)	Eskişehir	Konya (Karapınar)	Konya (Çumra)	Genel Ortalama	VS
1	P0573 (St)	1647.5 k-n	1656.1 b-e	1098.5 d-g	1855.1 a	1781.1 a-c	1932.7 a-g	1663.8 hı	1662.1 ı-k	20
2	LG30500 (St)	1839.6 e-j	1784.6 a-d	1091.0 d-g	1690.6 a-d	1893.1 a-c	1935.6 a-g	1531.9 ı	1680.9 h-k	17
3	KERBANİS (St)	1614.0 l-o	1577.2 de	1238.9 b-e	1499.4 c-e	1754.0 a-c	1822.5 a-ı	1928.9 c-h	1633.6 jk	23
4	P0900 (St)	1890.1 b-g	1926.8 a	1249.7 b-e	1753.2 a-c	1788.6 a-c	2128.5 a	2167.9 a-c	1843.5 a-c	3
5	P0920 (St)	2025.6 b-d	1851.5 a-c	1506.3 a	1844.6 a	1969.4 a	1771.8 c-ı	2095.7 a-d	1866.4 ab	2
6	P0937E	1863.9 c-ı	1865.9 ab	1397.1 ab	1817.2 ab	1885.2 a-c	1873.3 a-h	2021.1 a-f	1817.7 b-d	5
7	P0551	1916.9 b-f	1791.4 a-d	1278.1 a-e	1758.9 a-c	1770.3 a-c	2002.5 a-e	1850.2 d-h	1766.9 d-g	9
8	TSP 1176	1629.1 k-n	1170.1 f	857.0 g	977.4 f	1263.7 d	961.6 j	976.9 j	1119.4 n	28
9	RGT HUXOX	1633.0 k-n	1770.6 a-d	1070.7 d-g	1475.8 c-e	1833.5 a-c	1800.0 b-ı	2138.3 a-c	1674.5 h-k	19
10	RGT LEXXICAL WAXY	1431.6 o	1517.3 e	966.9 fg	1568.5 a-e	1652.3 c	1605.2 hı	1782.9 e-ı	1503.5 m	27
11	FİABLE	1600.1 m-o	1572.1 de	1174.5 b-f	1339.2 e	1731.3 a-c	1515.4 ı	1786.6 e-ı	1531.3 m	26
12	AGM2318	1784.1 f-m	1629.2 c-e	1277.0 a-e	1627.0 a-e	1703.0 bc	1607.6 hı	1954.7 b-g	1654.6 ı-k	21
13	P0710	1888.5 b-h	1835.4 a-c	1368.4 a-c	1667.3 a-d	1789.8 a-c	1735.4 c-ı	2096.8 a-d	1768.8 d-g	8
14	SY CADMIUM	1998.2 b-e	1947.2 a	1134.4 c-f	1617.0 a-e	1870.5 a-c	1743.3 c-ı	2037.2 a-e	1763.9 d-g	10
15	KWS DİAMİRO	2008.6 b-e	1828.9 a-c	1312.8 a-d	1507.8 c-e	1828.7 a-c	1828.0 a-h	1727.7 g-ı	1720.3 f-ı	14
16	SY BLADE *	1574.7 no	1654.2 b-e	1034.3 e-g	1520.0 b-e	1674.9 c	1710.4 e-ı	1742.7 f-ı	1558.7 lm	25
17	DKC6131 *	2040.3 bc	1920.4 a	1164.4 b-f	1589.6 a-e	1874.1 a-c	1864.3 a-h	1887.6 c-h	1763.0 d-g	11
18	BTK 2342 *	1922.0 b-f	1860.6 ab	1070.6 d-g	1413.6 de	1734.6 a-c	1698.2 e-ı	1821.2 d-h	1645.8 jk	22
19	DKC 5744	1798.4 f-l	1847.1 a-c	1219.3 b-f	1471.3 c-e	1779.5 a-c	1669.2 f-ı	2090.5 a-d	1696.4 g-k	16
20	İNFORMATİKA *	1719.0 g-n	1864.6 ab	1259.0 a-e	1749.8 a-c	1760.7 a-c	1726.5 d-ı	2076.9 a-d	1736.6 e-h	13
21	KWS PEROUSO	1698.8 ı-n	1839.0 a-c	1120.3 c-f	1624.1 a-e	1655.8 c	1959.5 a-f	2036.6 a-e	1704.9 g-j	15
22	KWS ALCANTO *	2227.9 a	2000.5 a	1367.6 a-c	1733.2 a-c	1943.6 ab	2107.6 ab	1938.6 c-h	1902.7 a	1
23	KXC3556 *	1660.3 j-n	1953.7 a	1314.9 a-d	1604.4 a-e	1868.4 a-c	2041.0 a-c	2134.4 a-c	1796.7 b-e	6
24	KXC3558	2035.3 bc	1861.3 ab	1241.7 b-e	1748.9 a-c	1784.9 a-c	1915.7 a-h	2239.1 a	1832.4 a-d	4
25	KXC4552 *	1848.8 d-ı	1653.7 b-e	1277.6 a-e	1601.3 a-e	1755.3 a-c	1946.5 a-f	2231.0 ab	1759.2 d-g	12
26	KXC4554	1704.8 h-n	1775.7 a-d	1143.4 c-f	1572.3 a-e	1646.3 c	1913.3 a-h	1975.3 a-g	1675.9 h-k	18
27	KXC4581 *	2053.1 ab	1988.0 a	1098.4 d-g	1643.8 a-d	1887.4 a-c	2034.8 a-d	1786.1 e-ı	1784.5 c-f	7
28	TK 23-20 (SİNGULAR) *	1804.5 f-k	1799.0 a-d	1049.7 e-g	1425.6 de	1712.4 a-c	1624.6 g-ı	1987.1 a-g	1629.0 kl	24
F		**	**	**	**	**	**	**	**	
VK (%)		5.5	7.0	11.4	10.0	8.0	9.3	7.9	8.3	
AÖF		184.4	230.2	253.2	298.4	262.9	312.1	281.4	74.1	
Lokasyon Ortalaması		1816.4	1776.5	1192.2	1596.3	1771.2	1802.7	1918.1	1696.2	

(*) Tescil değerlendirmesine alınacak çeşitler

Çizelge 2. 2025 Yılı İç Anadolu Mısır Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Verim Sonuçları (kg/da)

	Çeşitler	Konya (Altınekin)	Konya (Ereğli)	Konya (Çumra)	Konya (Çumra)	Eskişehir	Konya (Karapınar)	Karaman (Merkez)	Genel Ortalama	VS
1	LG30500 (St)	1490.9 hı	1905.7 de	1676.2 b-g	1733.2 g-j	1795.2 c-g	1882.5 def	1299.1 d	1683.2 l	26
2	KERBANİS (St)	1624.2 d-ı	2061.0 bcd	1603.7 efg	1653.0 h-k	1784.5 d-g	1971.2 a-e	1380.4 cd	1725.4 kl	25
3	P0900 (St)	1486.3 ı	2181.9 a-d	1624.1 efg	1974.5 a-d	1841.7 a-g	2089.0 a-d	1433.6 a-d	1804.5 d-ı	13
4	P0920 (St)	1821.4 abc	2280.3 abc	1786.8 a-d	1986.1 a-d	1970.8 abc	2085.8 a-d	1410.1 bcd	1905.9 ab	2
5	SY BLADE *	1594.9 e-ı	1999.0 cde	1543.2 gh	2073.4 ab	1707.2 g	1749.1 f	1513.7 a-d	1740.1 ı-l	21
6	DKC6131 *	1640.6 c-ı	2154.3 a-d	1850.7 a	2156.6 a	1852.2 a-g	1940.3 b-f	1427.7 a-d	1860.3 a-e	9
7	BTK 2342 *	1536.0 ghı	1905.0 de	1618.3 efg	1944.9 b-e	1832.0 b-g	1941.7 b-f	1523.1 a-d	1757.3 h-k	19
8	DKC 5744	1687.1 b-h	1709.6 e	1643.9 c-g	1763.3 e-j	1938.0 a-d	1997.8 a-e	1474.8 a-d	1744.9 ı-l	20
9	INFORMATIKA *	1554.9 g-ı	1945.8 de	1563.6 fg	1975.6 a-d	1790.0 d-g	1966.5 a-e	1772.1 a	1795.5 e-j	15
10	KWS ALCANTO *	1745.7 a-f	2347.0 ab	1800.7 abc	1850.0 c-g	1991.7 ab	2139.3 ab	1553.7 a-d	1918.3 a	1
11	KXC3556 *	1692.6 b-g	2350.1 ab	1633.4 d-g	1912.9 c-g	1915.0 a-e	2036.5 a-d	1527.0 a-d	1866.8 a-d	7
12	KXC4552 *	1555.5 f-ı	1949.5 de	1622.4 efg	1748.2 e-j	1731.7 fg	2023.6 a-d	1480.0 a-d	1730.1 jkl	24
13	KXC4581 *	1735.4 a-f	2354.5 ab	1813.0 ab	1591.2 jlk	1938.1 a-d	2036.3 a-d	1495.0 a-d	1851.9 a-f	10
14	TK 23-20 (SİNGULAR) *	1617.4 d-ı	2122.0 a-d	1384.3 h	1690.8 hj	1752.1 efg	2006.9 a-e	1564.8 a-d	1734.1 jkl	23
15	MAXXIMAL	1744.3 a-f	2437.4 a	1820.1 ab	1435.3 l	2007.7 ab	2117.6 abc	1628.7 a-d	1884.4 abc	5
16	RAYONİS	1865.1 ab	2299.6 abc	1760.8 a-e	1735.6 f-j	1785.2 d-g	2073.0 a-d	1660.5 abc	1882.8 abc	6
17	RGT GALLİXXO	1752.9 a-e	2074.1 bcd	1702.6 a-f	1605.8 ı-l	1840.4 a-g	1978.9 a-e	1520.5 a-d	1782.2 g-k	18
18	P06008	1925.5 a	2155.3 a-d	1735.0 a-e	1831.4 d-g	1909.6 a-e	2047.4 a-d	1675.1 abc	1897.1 ab	3
19	LZM574/88	1776.9 a-e	2040.8 bcd	1822.1 ab	1940.1 b-f	1707.9 g	1993.9 a-e	1594.4 a-d	1839.4 b-g	11
20	LG31515	1651.6 c-ı	2277.6 abc	1621.6 efg	1724.0 g-j	1999.8 ab	1964.8 a-e	1377.7 cd	1802.4 d-ı	14
21	DKC5951	1807.9 a-d	2346.1 ab	1747.8 a-e	1466.1 lk	2015.0 a	2163.3 a	1733.7 ab	1897.1 ab	4
22	DKC5110	1682.8 b-ı	2138.2 a-d	1624.0 efg	1661.5 h-k	1713.3 g	1799.2 ef	1559.4 a-d	1739.8 ı-l	22
23	SY İTAKA	1616.7 d-ı	2137.5 a-d	1636.7 d-g	2050.3 abc	1906.0 a-f	2007.4 a-e	1701.3 abc	1865.1 a-d	8
24	KXC5556	1641.0 c-ı	2222.7 a-d	1672.8 b-g	1722.9 g-j	1913.2 a-e	2091.2 a-d	1493.1 a-d	1822.4 c-h	12
25	KXC5591	1663.4 c-ı	2087.9 bcd	1718.6 a-f	1806.5 d-ı	1814.9 c-g	2068.5 a-d	1354.4 cd	1787.6 f-k	17
26	KXC5592	1714.9 b-g	2047.2 bcd	1604.0 efg	2088.2 ab	1728.7 g	1927.4 c-f	1431.3 a-d	1791.7 f-k	16
F		**	**	**	**	**	**	*	**	
VK (%)		6.3	8.1	5.1	6.1	5.1	5.6	12.3	7.1	
AÖF		196.7	321.9	159.2	206.1	176.8	210.9	348.9	67.8	
	Lokasyon Ortalaması	1677.9	2135.8	1678.1	1812.4	1853.1	2003.8	1522.5	1811.9	

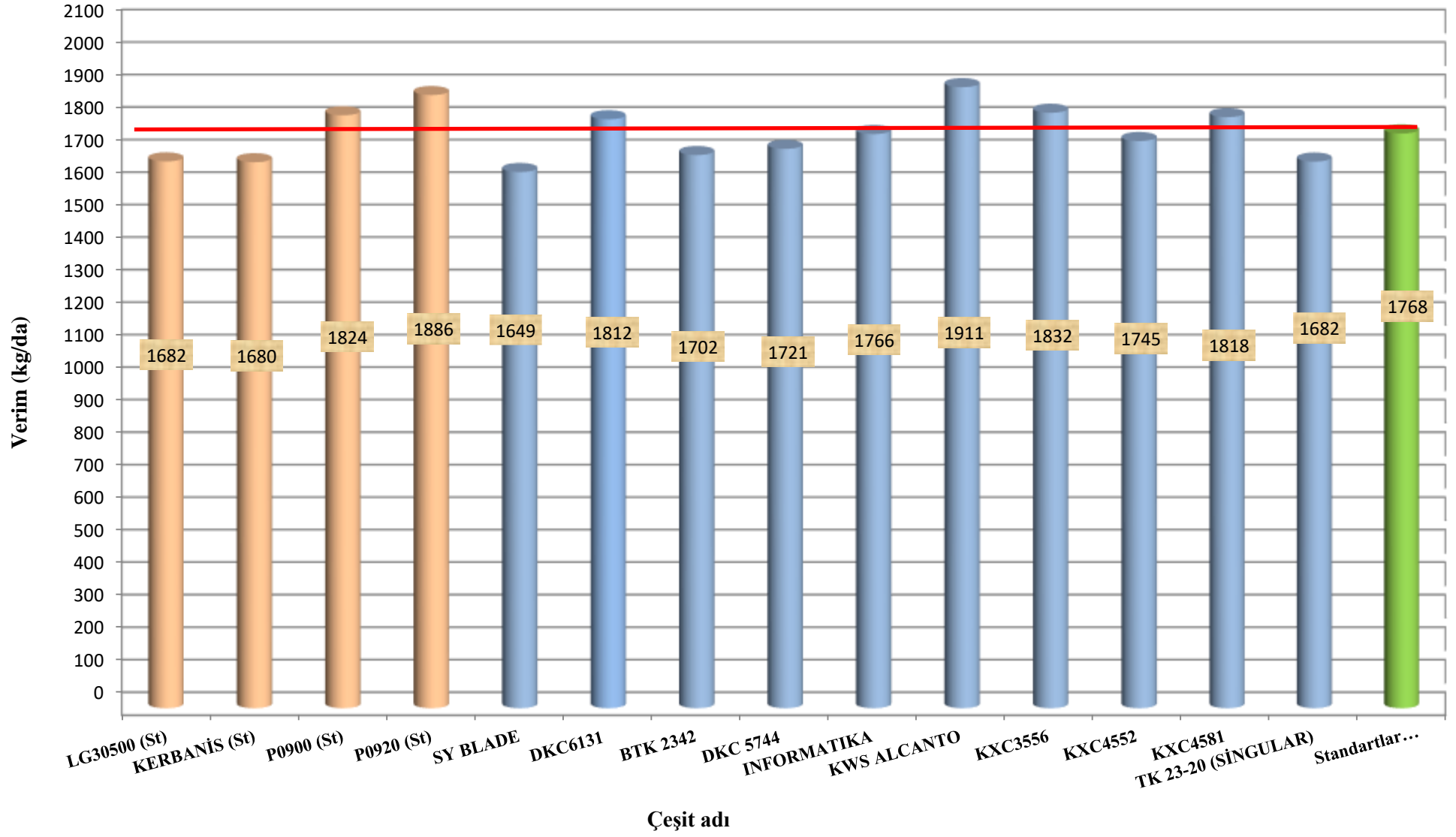
(*) Tescil değerlendirmesine alınacak çeşitler

Çizelge 3. 2024-2025 Yılları İç Anadolu Mısır Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Verim Sonuçları (kg/da)

Çeşitler	Konya (Çumra)	Konya (Ereğli)	Eskişehir		Konya (Ereğli)		Karaman	Konya (Altnekin)	Konya (Karapınar)		Konya (Çumra)		Konya (Çumra)	Karaman (Merkez)	Genel Ortalama	VS
	2025	2024	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025		
1 LG30500 (St)	1676	1091	1893	1795	1785	1906	1840	1491	1936	1883	1691	1733	1532	1299	1682.1 fg	11
2 KERBANİS (St)	1604	1239	1754	1785	1577	2061	1614	1624	1823	1971	1499	1653	1929	1380	1679.5 fg	13
3 P0900 (St)	1624	1250	1789	1842	1927	2182	1890	1486	2129	2089	1753	1975	2168	1434	1824.0 b	4
4 P0920 (St)	1787	1506	1969	1971	1852	2280	2026	1821	1772	2086	1845	1986	2096	1410	1886.2 a	2
5 SY BLADE *	1543	1034	1675	1707	1654	1999	1575	1595	1710	1749	1520	2073	1743	1514	1649.4 g	14
6 DKC6131 *	1851	1164	1874	1852	1920	2154	2040	1641	1864	1940	1590	2157	1888	1428	1811.6 bc	6
7 BTK 2342 *	1618	1071	1735	1832	1861	1905	1922	1536	1698	1942	1414	1945	1821	1523	1701.6 ef	10
8 DKC 5744	1644	1219	1780	1938	1847	1710	1798	1687	1669	1998	1471	1763	2091	1475	1720.7 def	9
9 INFORMATIKA *	1564	1259	1761	1790	1865	1946	1719	1555	1727	1967	1750	1976	2077	1772	1766.1 cd	7
10 KWS ALCANTO *	1801	1368	1944	1992	2001	2347	2228	1746	2108	2139	1733	1850	1939	1554	1910.5 a	1
11 KXC3556 *	1633	1315	1868	1915	1954	2350	1660	1693	2041	2037	1604	1913	2134	1527	1831.7 b	3
12 KXC4552 *	1622	1278	1755	1732	1654	1950	1849	1556	1947	2024	1601	1748	2231	1480	1744.7 de	8
13 KXC4581 *	1813	1098	1887	1938	1988	2355	2053	1735	2035	2036	1644	1591	1786	1495	1818.2 b	5
14 TK 23-20 (SİNGULAR) *	1384	1050	1712	1752	1799	2122	1805	1617	1625	2007	1426	1691	1987	1565	1681.5 fg	12
F															**	
VK (%)															7.9	
AÖF															51.6	
Lokasyon Ortalaması															1764.9	

(*) Tescil değerlendirmesine alınacak çeşitler

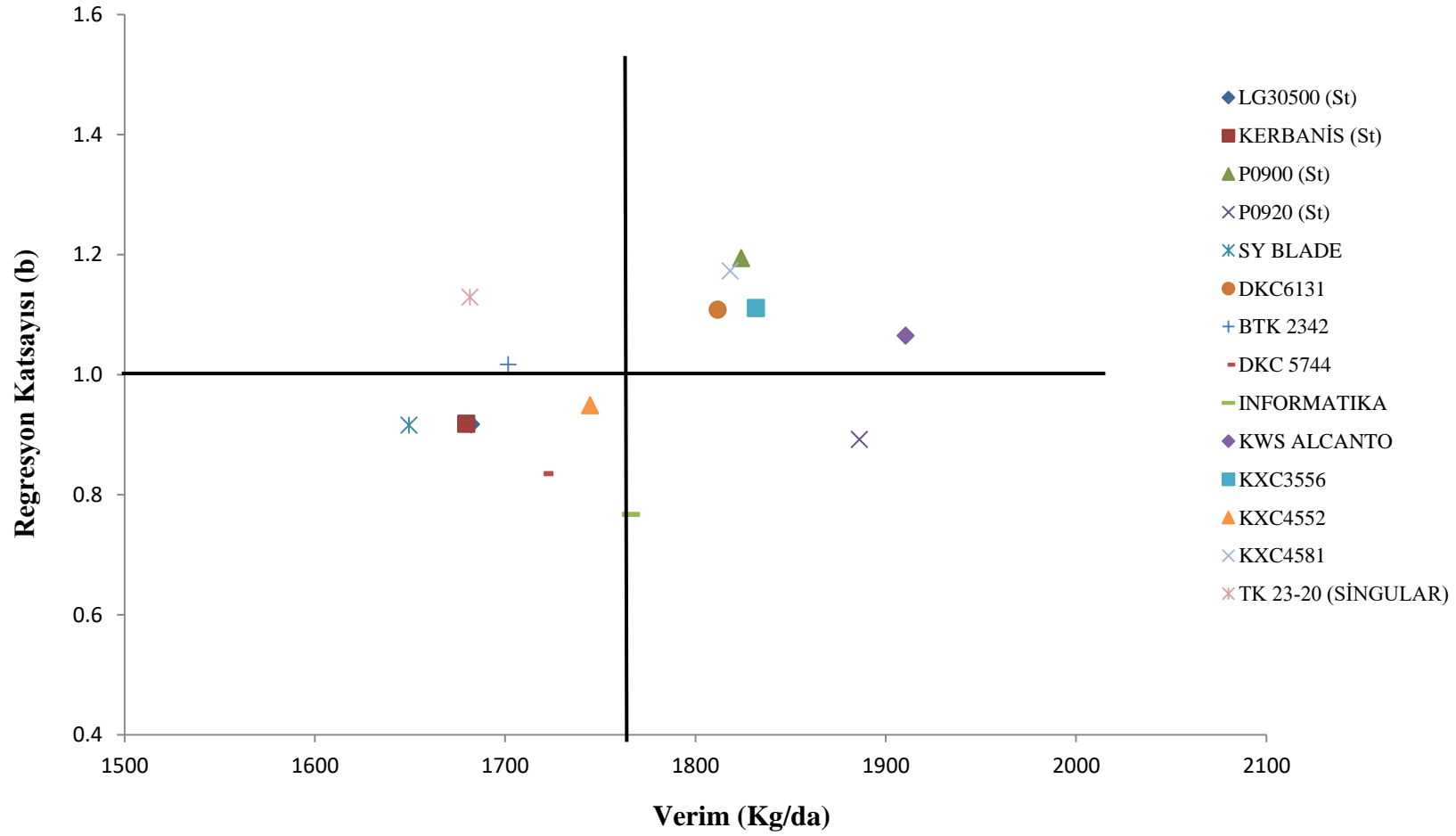
Grafik 1. 2024-2025 yılları İç Anadolu Mısır Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Verim Grafiği



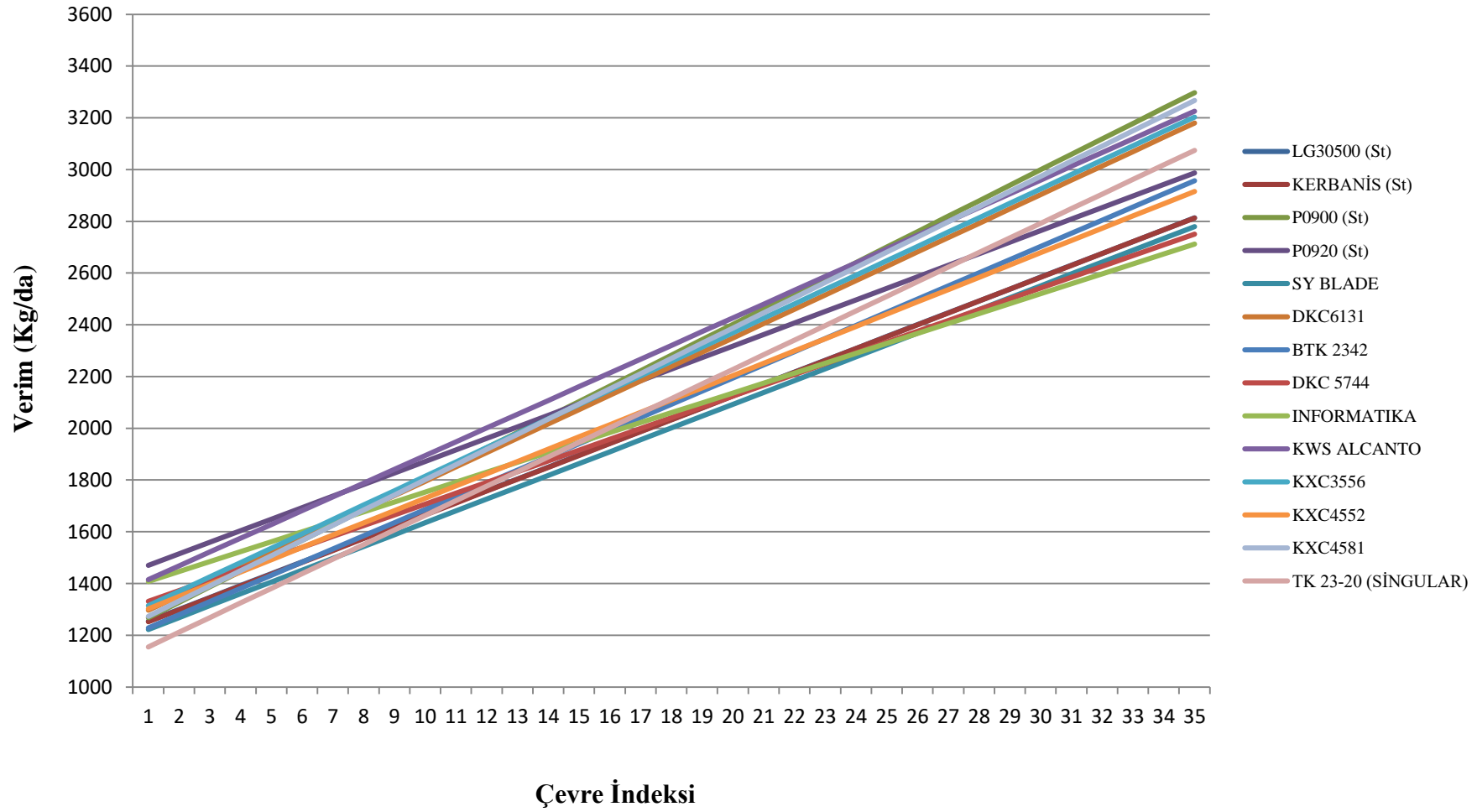
Çizelge 4. İç Anadolu Mısır Tarımsal Değerleri Ölçme Denemelerinde Yer Alan Çeşitlerin Tane Verimlerine Ait Bazı Stabilitate Parametreleri

Çeşitler		Ortalama verim (kg/da)	b	b' nin ± sth	a	V. K.	R ²
1	LG30500 (St)	1682.1	0.917	0.10	62.1	10.6	0.57
2	KERBANİS (St)	1679.5	0.918	0.09	58.8	9.3	0.64
3	P0900 (St)	1824.0	1.194	0.10	-284.7	9.3	0.71
4	P0920 (St)	1886.2	0.892	0.10	310.8	8.9	0.58
5	SY BLADE	1649.4	0.916	0.09	31.5	9.6	0.63
6	DKC6131	1811.7	1.108	0.09	-143.9	8.4	0.73
7	BTK 2342	1701.6	1.017	0.10	-94.2	9.7	0.65
8	DKC 5744	1720.7	0.835	0.13	245.6	12.6	0.42
9	INFORMATIKA	1766.1	0.767	0.10	410.8	9.7	0.50
10	KWS ALCANTO	1910.5	1.065	0.08	30.5	7.1	0.76
11	KXC3556	1831.8	1.111	0.09	-130.2	8.8	0.70
12	KXC4552	1744.7	0.949	0.09	68.5	8.7	0.66
13	KXC4581	1818.2	1.173	0.11	-252.0	10.8	0.64
14	TK 23-20 (SİNGULAR)	1681.5	1.129	0.11	-312.6	11.2	0.64
Genel Ortalama		1764.9					
St. Ortalaması		1768.0					

Grafik 2. İç Anadolu Mısır Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Stabilite Grafiği



Grafik 3. İç Anadolu Mısır Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Beklenen Verim Grafiği



Çizelge 5. 2024 Yılı İç Anadolu Bölgesi Mısır Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Gözlem Değerleri (Karaman)

Çeşitler	Çiçeklenme süresi (gün)	Bitki boyu (cm)	Koçan yüksekliği (cm)	Yatma (adet)	Koçan ucu kapahlığı (1-5) *	Koçan görünümü (1-5) *	Hasatta		Zararlı organizmalar		Hektolitre ağırlığı (kg/hl)	Bin tane ağırlığı (g)	Tane/koçan oranı (%)	Hasatta tane nemi (%)
							Bitki sayısı (adet)	Koçan sayısı (adet)	Yaprak yanıklığı (1-5) *	Rastıklı bitki sayısı (adet/parsel)				
1 P0573 (St)	81	305	129	0	2	1	72	72	1	0	77.5	379	90	16.0
2 LG30500 (St)	81	310	131	0	2	1	71	71	1	0	75.2	360	90	16.5
3 KERBANİS (St)	81	281	120	0	1	3	70	70	1	0	73.4	385	89	16.1
4 P0900 (St)	81	298	125	0	2	2	73	73	1	0	75.3	376	90	16.6
5 P0920 (St)	82	298	133	0	1	1	72	72	1	0	73.1	410	89	16.9
6 P0937E	81	293	124	0	1	1	68	68	1	0	74.0	435	89	17.9
7 P0551	81	296	134	0	1	1	72	72	1	0	74.6	355	89	15.1
8 TSP 1176	82	314	146	0	1	2	70	70	1	0	73.2	393	82	22.4
9 RGT HUXOX	80	280	116	0	2	2	65	65	1	0	75.6	414	88	14.6
10 RGT LEXXICAL WAXY	79	293	135	0	2	1	74	74	1	0	75.8	416	89	13.4
11 FIABLE	82	300	134	0	1	1	60	60	1	0	77.8	503	85	15.7
12 AGM2318	80	280	114	0	2	2	68	68	1	0	77.2	419	87	16.4
13 P0710	80	278	115	0	3	2	69	69	1	0	75.1	392	90	13.9
14 SY CADMIUM	82	303	140	0	1	1	72	72	1	0	75.9	430	88	18.3
15 KWS DIAMİRO	77	294	111	0	3	2	71	71	1	0	72.0	366	90	19.3
16 SY BLADE	77	280	113	0	1	1	72	72	1	0	77.7	422	85	15.9
17 DKC6131	81	284	120	0	1	3	74	74	1	0	74.7	441	88	16.6
18 BTK 2342	81	290	131	0	1	1	72	72	1	0	76.4	404	90	18.6
19 DKC 5744	79	289	121	0	1	2	74	74	1	0	77.7	395	89	17.7
20 INFORMATIKA	80	273	115	0	1	2	71	71	1	0	75.2	419	89	15.4
21 KWS PEROUSO	79	295	116	0	1	1	70	70	1	0	76.8	445	88	15.2
22 KWS ALCANTO	82	315	139	0	1	2	69	69	1	0	73.5	414	88	17.7
23 KXC3556	80	289	121	0	1	3	72	72	1	0	73.4	391	88	17.9
24 KXC3558	81	293	119	0	1	1	72	72	1	0	73.8	395	90	17.8
25 KXC4552	81	266	105	0	1	3	71	71	1	0	78.7	410	89	19.9
26 KXC4554	76	271	103	0	1	2	71	71	1	0	76.1	378	88	17.9
27 KXC4581	81	305	130	0	1	3	72	72	1	0	77.6	401	89	18.8
28 TK 23-20 (SINGULAR)	82	308	139	0	1	3	70	70	1	0	73.9	386	88	19.8

(*) 1 : Çok iyi 2 : İyi 3 : Orta 4 : Kötü 5 : Çok kötü

Ekim Tarihi : 17.04.2024 Hasat Tarihi : 16.10.2024

Çizelge 6. 2024 Yılı İç Anadolu Bölgesi Mısır Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Gözlem Değerleri (Ereğli-Konya)

Çeşitler	Çiçeklenme süresi (gün)	Bitki boyu (cm)	Koçan yüksekliği (cm)	Yatma (adet)	Bitki görünümü (1-5) *	Koçan ucu kapalılığı (1-5) *	Koçan görünümü (1-5) *	Hasatta		Zararlı organizmalar		Hektolitreye ağırlığı (kg/hl)	Bin tane ağırlığı (g)	Tane/koçan oranı (%)	Hasatta tane nemi (%)	
								Bitki sayısı (adet)	Koçan sayısı (adet)	Yaprak yanıklığı (1-5) *	Rastıklı bitki sayısı (adet/parsel)					
1	P0573 (St)	84	260	104	0	3	4	2	74	74	1	0	78.0	291	88	13.5
2	LG30500 (St)	85	263	105	0	2	3	3	73	73	1	0	80.1	282	87	16.6
3	KERBANİS (St)	84	253	101	0	1	2	2	71	71	1	0	77.1	350	87	18.7
4	P0900 (St)	85	244	89	0	2	3	3	74	74	1	0	79.4	281	88	16.7
5	P0920 (St)	85	251	93	0	3	3	2	70	70	1	0	77.6	359	85	18.0
6	P0937E	85	251	99	0	2	3	4	70	70	1	0	79.5	327	86	17.5
7	P0551	84	246	98	0	2	3	4	71	71	1	0	80.2	306	87	15.9
8	TSP 1176	86	268	104	0	4	3	3	74	74	1	10	77.5	330	81	22.0
9	RGT HUXXO	83	238	90	0	3	3	5	71	71	1	0	80.0	356	87	15.2
10	RGT LEXXICAL WAXY	81	228	91	0	4	4	3	73	73	1	0	78.7	302	88	14.1
11	FİABLE	85	263	103	0	2	3	1	59	59	1	0	79.6	436	84	19.5
12	AGM2318	82	248	94	0	2	3	1	68	68	1	0	78.8	394	85	19.2
13	P0710	82	248	96	0	2	4	2	67	67	1	0	78.0	343	89	16.2
14	SY CADMIUM	86	254	94	0	2	3	5	72	72	1	0	75.8	361	85	21.6
15	KWS DIAMIRO	79	253	100	0	2	3	3	71	71	1	0	76.8	314	89	16.9
16	SY BLADE	79	239	95	0	4	3	1	73	73	1	0	79.4	311	87	13.0
17	DKC6131	87	236	86	0	3	3	5	72	72	1	0	79.9	394	85	19.3
18	BTK 2342	84	249	99	0	4	3	2	71	71	1	0	78.3	338	86	17.6
19	DKC 5744	80	234	98	0	3	3	2	74	74	1	0	78.7	333	86	18.2
20	INFORMATIKA	82	239	89	0	2	3	3	72	72	1	0	79.5	374	86	16.8
21	KWS PEROUSO	80	244	91	0	2	3	2	69	69	1	0	77.2	368	88	15.1
22	KWS ALCANTO	86	265	105	0	1	3	3	68	68	1	0	75.0	387	83	20.7
23	KXC3556	82	234	96	0	2	2	3	71	71	1	0	76.3	373	85	19.5
24	KXC3558	82	249	103	0	3	3	2	72	72	1	0	78.3	312	89	16.7
25	KXC4552	81	235	94	0	3	2	4	70	70	1	0	74.3	398	85	18.4
26	KXC4554	78	228	85	0	2	3	3	72	72	1	0	78.9	327	86	18.0
27	KXC4581	82	246	94	0	3	3	5	73	73	1	0	78.6	354	87	16.9
28	TK 23-20 (SİNGULAR)	86	266	105	0	2	3	2	70	70	1	0	77.0	383	86	18.6

(*) 1 : Çok iyi 2 : İyi 3 : Orta 4 : Kötü 5 : Çok kötü

Ekim Tarihi : 18.04.2024 Hasat Tarihi : 04.10.2024

Çizelge 7. 2024 Yılı İç Anadolu Bölgesi Mısır Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Gözlem Değerleri (Karapınar-Konya)

	Çeşitler	Çiçeklenme süresi (gün)	Bitki boyu (cm)	Koçan yüksekliği (cm)	Yatma (adet)	Bitki görünümü (1-5) *	Koçan ucu kapallığı (1-5) *	Koçan görünümü (1-5) *	Hasatta		Zararlı organizmalar		Hektolitre ağırlığı (kg/hl)	Hasatta tane nemi (%)
									Bitki sayısı (adet)	Koçan sayısı (adet)	Yaprak yanıklığı (1-5) *	Rastıklı bitki sayısı (adet/parsel)		
1	P0573 (St)	85	261	99	0	3	4	2	61	66	1	0	85.0	11.7
2	LG30500 (St)	88	260	93	0	1	4	2	61	66	1	0	84.9	12.1
3	KERBANİS (St)	88	249	97	0	1	2	2	64	67	1	0	83.5	13.8
4	P0900 (St)	85	259	92	0	2	1	2	62	67	1	0	83.6	13.5
5	P0920 (St)	88	233	80	0	2	1	3	61	66	1	0	84.1	13.4
6	P0937E	87	261	82	0	3	2	2	63	68	1	0	82.5	14.6
7	P0551	87	258	96	0	2	2	2	62	66	1	0	85.0	12.0
8	TSP 1176	90	272	108	24	3	3	3	62	66	1	0	79.7	19.0
9	RGT HUXXO	85	247	89	0	3	2	3	61	65	1	0	85.4	12.0
10	RGT LEXXICAL WAXY	86	244	103	0	2	2	3	63	67	1	0	84.8	12.4
11	FİABLE	88	246	89	0	3	2	3	61	65	1	0	83.7	13.9
12	AGM2318	86	243	76	0	3	4	2	64	67	1	0	83.6	13.9
13	P0710	85	238	85	0	3	2	2	64	67	1	0	84.2	13.4
14	SY CADMIUM	88	248	94	0	3	3	2	62	65	1	0	82.2	15.4
15	KWS DİAMİRO	83	248	80	0	2	4	2	65	70	1	0	82.6	14.8
16	SY BLADE	83	239	78	0	2	3	2	59	63	1	0	84.9	12.3
17	DKC6131	88	248	84	0	3	3	2	64	68	1	0	84.5	13.2
18	BTK 2342	87	248	89	0	3	3	2	62	66	1	0	82.2	15.7
19	DKC 5744	85	236	85	0	3	3	2	61	64	1	0	84.8	12.9
20	INFORMATIKA	85	231	76	0	3	2	2	63	66	1	0	85.5	11.8
21	KWS PEROUSO	83	259	84	0	1	3	1	63	67	1	0	84.3	12.8
22	KWS ALCANTO	89	272	101	0	2	3	2	62	66	1	0	82.0	15.1
23	KXC3556	85	240	85	0	1	1	1	63	66	1	0	82.9	14.6
24	KXC3558	86	257	91	0	3	2	2	63	66	1	0	84.2	12.8
25	KXC4552	86	233	74	0	1	2	2	61	65	1	0	82.0	15.1
26	KXC4554	81	237	72	0	3	4	2	65	69	1	0	82.9	14.4
27	KXC4581	87	252	98	0	3	1	1	60	65	1	0	82.0	15.3
28	TK 23-20 (SİNGULAR)	90	264	101	0	1	2	3	63	68	1	0	83.1	13.8

(*) 1 : Çok iyi 2 : İyi 3 : Orta 4 : Kötü 5 : Çok kötü

Ekim Tarihi : 17.04.2024 Hasat Tarihi : 15.10.2024

Çizelge 8. 2024 Yılı İç Anadolu Bölgesi Mısır Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Gözlem Değerleri (Eskişehir)

Çeşitler	Çiçeklenme süresi (gün)	Bitki boyu (cm)	Koçan yüksekliği (cm)	Yatma (adet)	Bitki görünümü (1-5) *	Koçan ucu kapallığı (1-5) *	Koçan görünümü (1-5) *	Hasatta		Zararlı organizmalar		Hektolitreye ağırlığı (kg/hl)	Tane/koçan oranı (%)	Hasatta tane nemi (%)	
								Bitki sayısı (adet)	Koçan sayısı (adet)	Yaprak yanıklığı (1-5) *	Rastıklı bitki sayısı (adet/parsel)				
1	P0573 (St)	70	310	139	0	3	5	1	70	64	1	0	77.8	79	18.2
2	LG30500 (St)	75	319	142	0	3	5	3	69	69	1	0	64.3	78	18.8
3	KERBANİS (St)	75	312	133	0	3	2	4	71	71	1	0	56.8	77	18.9
4	P0900 (St)	75	318	137	0	2	3	2	68	68	1	0	72.3	78	18.9
5	P0920 (St)	70	299	132	0	2	3	2	70	70	1	0	71.8	78	18.9
6	P0937E	73	310	133	0	2	3	1	67	67	1	0	76.3	77	19.5
7	P0551	75	311	135	0	2	2	1	66	66	1	0	74.8	80	17.7
8	TSP 1176	72	309	142	29	4	3	4	59	62	1	0	50.8	78	21.8
9	RGT HUXOX	75	304	131	0	2	2	1	72	72	1	0	77.0	79	18.6
10	RGT LEXXICAL WAXY	75	302	129	0	2	3	1	69	69	1	0	76.3	78	17.2
11	FİABLE	73	306	135	0	3	3	1	64	64	1	0	75.0	80	20.0
12	AGM2318	72	303	127	0	2	5	1	55	57	1	0	76.8	78	20.1
13	P0710	78	297	127	0	3	3	3	60	61	1	0	66.3	76	18.5
14	SY CADMIUM	77	311	130	0	2	2	2	68	68	1	0	73.3	75	21.1
15	KWS DİAMİRO	75	309	130	0	1	4	2	74	74	1	0	73.5	75	20.1
16	SY BLADE	71	301	126	0	2	2	2	66	66	1	0	72.8	78	18.1
17	DKC6131	76	304	132	0	2	3	2	70	70	1	0	72.3	80	19.8
18	BTK 2342	78	310	136	0	2	1	1	69	68	1	0	78.3	78	19.9
19	DKC 5744	75	302	131	0	2	2	3	69	69	1	0	66.8	79	19.9
20	İNFORMATİKA	75	303	132	0	2	2	3	66	66	1	0	68.8	78	18.8
21	KWS PEROUSO	78	303	129	0	2	4	3	61	61	1	0	66.8	78	18.5
22	KWS ALCANTO	77	303	135	0	3	5	3	68	68	1	0	64.5	76	20.4
23	KXC3556	73	298	126	0	2	1	1	65	65	1	0	77.3	77	20.0
24	KXC3558	73	306	134	0	2	3	1	73	72	1	0	75.8	77	18.9
25	KXC4552	75	292	119	0	4	4	2	67	67	1	0	69.5	74	19.0
26	KXC4554	75	298	119	0	3	3	2	64	64	1	0	73.3	77	19.7
27	KXC4581	78	304	132	0	3	3	3	66	66	1	0	64.0	76	19.9
28	TK 23-20 (SİNGULAR)	75	310	141	0	2	2	1	66	66	1	0	74.8	76	20.8

(*) 1 : Çok iyi 2 : İyi 3 : Orta 4 : Kötü 5 : Çok kötü

Ekim Tarihi : 08.05.2024 Hasat Tarihi : 05.11.2024

Çizelge 9. 2024 Yılı İç Anadolu Bölgesi Mısır Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Gözlem Değerleri (Çumra-Konya)

	Çeşitler	Çiçeklenme süresi (gün)	Bitki boyu (cm)	Koçan yüksekliği (cm)	Yatma (adet)	Bitki görünümü (1-5) *	Koçan ucu kapahlığı (1-5) *	Koçan görünümü (1-5) *	Hasatta		Zararlı organizmalar		Hektolitre ağırlığı (kg/hl)	Hasatta tane nemi (%)
									Bitki sayısı (adet)	Koçan sayısı (adet)	Yaprak yanıklığı (1-5) *	Rastıklı bitki sayısı (adet/parşel)		
1	P0573 (St)	87	291	115	0	2	5	1	61	61	1	0	75.8	9.6
2	LG30500 (St)	88	311	136	0	2	5	1	61	61	1	0	76.5	11.3
3	KERBANİS (St)	87	279	104	0	3	1	2	61	61	1	0	76.9	11.7
4	P0900 (St)	87	270	110	0	2	3	1	60	60	1	0	76.5	12.6
5	P0920 (St)	88	285	101	0	3	3	1	59	59	1	0	75.5	10.9
6	P0937E	87	291	93	0	2	3	1	60	60	1	0	76.7	11.4
7	P0551	87	280	110	0	3	4	1	58	58	1	0	76.1	10.5
8	TSP 1176	90	329	159	23	3	3	1	44	44	1	0	80.5	20.4
9	RGT HUXXO	87	285	130	0	3	4	1	51	51	1	0	78.2	9.8
10	RGT LEXXICAL WAXY	87	294	138	0	3	3	1	58	58	1	0	75.7	10.3
11	FİABLE	90	291	131	0	2	1	1	60	60	1	0	78.7	17.0
12	AGM2318	87	270	100	0	3	4	1	58	58	1	0	77.7	14.0
13	P0710	87	261	81	0	3	3	1	59	59	1	0	75.1	11.0
14	SY CADMIUM	90	284	131	0	2	2	1	62	62	1	0	76.9	17.7
15	KWS DİAMİRO	88	280	105	0	2	3	1	60	60	1	0	74.8	14.1
16	SY BLADE	87	273	116	0	3	2	1	62	62	1	0	76.8	11.6
17	DKC6131	88	264	91	0	4	2	2	58	58	1	0	78.1	11.4
18	BTK 2342	89	291	109	0	3	1	1	61	61	1	0	77.8	14.5
19	DKC 5744	87	273	100	0	3	1	1	57	57	1	0	79.2	13.6
20	İNFORMATİKA	86	250	81	0	3	1	2	58	58	1	0	76.9	11.6
21	KWS PEROUSO	87	271	90	0	3	2	2	56	56	1	0	76.5	11.9
22	KWS ALCANTO	89	293	114	0	3	1	2	57	57	1	0	76.5	16.5
23	KXC3556	88	289	99	0	3	1	2	61	61	1	0	75.9	12.4
24	KXC3558	88	281	93	0	2	1	2	62	62	1	0	76.1	11.4
25	KXC4552	87	280	104	0	3	1	1	62	62	1	0	74.1	12.8
26	KXC4554	86	271	100	0	3	2	2	61	61	1	0	75.2	11.9
27	KXC4581	89	291	123	0	3	1	3	63	63	1	0	74.7	12.8
28	TK 23-20 (SİNGULAR)	90	316	106	0	3	2	2	60	60	1	0	77.3	16.2

(*) 1 : Çok iyi 2 : İyi 3 : Orta 4 : Kötü 5 : Çok kötü

Ekim Tarihi : 10.05.2024 Hasat Tarihi : 09.10.2024

Çizelge 10. 2025 Yılı İç Anadolu Bölgesi Mısır Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Gözlem Değerleri (Altınkin-Konya)

Çeşitler	Çiçeklenme süresi (gün)	Bitki boyu (cm)	Koçan yüksekliği (cm)	Yatma (adet)	Bitki görünümü (1-5) *	Koçan ucu kapalılığı (1-5) *	Koçan görünümü (1-5) *	Hasatta		Zararlı organizmalar		Hektolitreye ağırlığı (kg/hl)	Bin tane ağırlığı (g)	Tane/koçan oranı (%)	Hasatta tane nemi (%)	
								Bitki sayısı (adet)	Koçan sayısı (adet)	Yaprak yanıklığı (1-5) *	Rastıklı bitki sayısı (adet/parsel)					
1	LG30500 (St)	90	371	140	0	1	5	1	60	60	1	0	74.6	376	85	18.1
2	KERBANİS (St)	92	330	130	0	1	3	3	71	71	1	0	70.9	407	88	21.7
3	P0900 (St)	89	324	119	0	2	3	1	73	73	1	0	74.3	373	88	19.1
4	P0920 (St)	92	321	124	0	3	3	3	73	73	1	0	72.5	438	87	20.2
5	SY BLADE	89	314	118	0	3	2	1	65	65	1	0	73.3	458	87	19.5
6	DKC6131	91	331	129	0	2	4	3	67	67	1	0	75.0	457	87	19.9
7	BTK 2342	90	325	130	0	3	3	3	65	65	1	10	69.7	460	85	23.6
8	DKC 5744	89	325	123	0	3	4	1	63	63	1	0	71.4	418	85	22.2
9	INFORMATIKA	90	328	124	0	2	5	3	66	66	1	0	73.4	451	84	19.5
10	KWS ALCANTO	92	356	139	0	2	3	5	70	70	1	0	71.2	437	83	22.2
11	KXC3556	88	320	130	0	3	3	4	71	71	1	0	73.4	434	85	19.1
12	KXC4552	90	324	120	0	1	3	4	66	66	1	0	67.8	429	83	23.4
13	KXC4581	91	321	121	0	3	3	3	69	69	1	0	71.6	454	86	21.0
14	TK 23-20	92	355	140	0	2	4	1	66	66	1	0	69.8	453	86	23.2
15	MAXXIMAL	91	345	143	0	1	3	1	72	72	1	0	67.5	452	86	23.5
16	RAYONİS	90	335	135	0	2	5	3	70	70	1	0	74.5	433	88	18.0
17	RGT GALLIXO	90	346	136	0	3	5	3	70	70	1	0	71.2	435	88	19.8
18	P06008	91	333	129	0	2	3	1	72	72	1	0	74.5	401	86	19.1
19	LZM574/88	90	329	125	0	3	4	2	75	75	1	0	75.7	409	85	18.5
20	LG31515	91	341	139	0	2	3	3	73	73	1	0	74.9	380	84	19.8
21	DKC5951	89	329	128	0	2	4	1	74	74	1	0	70.3	404	86	20.4
22	DKC5110	89	311	119	0	3	3	1	71	71	1	0	73.9	388	92	16.7
23	SY ITAKA	90	333	119	0	3	2	1	66	66	1	0	72.2	460	88	22.7
24	KXC5556	91	325	120	0	2	2	3	66	66	1	0	67.8	384	86	22.3
25	KXC5591	92	310	120	0	3	4	1	67	67	1	0	68.7	382	83	23.9
26	KXC5592	88	323	130	0	3	5	1	72	72	1	0	71.6	362	89	21.3

(*) 1 : Çok iyi 2 : İyi 3 : Orta 4 : Kötü 5 : Çok kötü

Ekim Tarihi : 28.04.2025 Hasat Tarihi : 12.11.2025

Çizelge 11. 2025 Yılı İç Anadolu Bölgesi Mısır Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Gözlem Değerleri (Çumra-Konya)

Çeşitler	Çiçeklenme süresi (gün)	Bitki boyu (cm)	Koçan yüksekliği (cm)	Yatma (adet)	Bitki görünümü (1-5) *	Koçan ucu kapalılığı (1-5) *	Koçan görünümü (1-5) *	Hasatta		Zararlı organizmalar		Hektolitire ağırlığı (kg/hl)	Bin tane ağırlığı (g)	Tane/koçan oranı (%)	Hasatta tane nemi (%)	
								Bitki sayısı (adet)	Koçan sayısı (adet)	Yaprak yanıklığı (1-5) *	Rastıklı bitki sayısı (adet/parşel)					
1	LG30500 (St)	86	336	150	0	1	5	1	68	68	1	0	75.8	368	89	17.4
2	KERBANİS (St)	86	338	146	0	1	4	3	74	74	1	0	72.4	392	87	20.1
3	P0900 (St)	86	330	121	0	3	4	3	73	73	1	0	74.5	325	87	18.0
4	P0920 (St)	87	329	145	0	2	5	1	75	75	1	0	74.5	481	87	18.0
5	SY BLADE	82	300	123	0	2	3	1	70	70	1	0	74.2	406	89	17.7
6	DKC6131	87	325	133	0	1	4	2	72	72	1	0	76.3	460	88	17.6
7	BTK 2342	86	321	144	0	2	4	1	69	69	1	10	74.0	447	86	19.6
8	DKC 5744	83	305	133	0	2	5	3	71	71	1	0	74.5	423	86	19.1
9	INFORMATIKA	83	306	123	0	2	3	4	74	74	1	0	74.5	449	88	17.1
10	KWS ALCANTO	87	351	158	0	1	5	3	74	74	1	0	71.3	388	85	21.1
11	KXC3556	86	318	139	0	3	3	4	72	72	1	0	73.9	413	80	18.8
12	KXC4552	86	299	118	0	1	4	3	72	72	1	0	70.4	445	85	21.4
13	KXC4581	86	336	153	0	2	3	1	72	72	1	0	72.6	429	87	19.6
14	TK 23-20	87	341	160	0	3	3	3	72	72	1	0	72.1	403	85	20.4
15	MAXXIMAL	87	348	170	0	1	2	1	76	76	1	0	75.1	453	87	21.1
16	RAYONİS	83	330	139	0	3	5	1	74	74	1	0	74.3	392	88	17.7
17	RGT GALLIXXO	86	348	153	0	3	5	1	73	73	1	0	71.3	438	88	18.6
18	P06008	86	314	140	0	2	4	1	74	74	1	0	74.8	387	87	17.4
19	LZM574/88	84	324	140	0	1	5	3	76	76	1	0	75.2	351	86	18.9
20	LG31515	83	329	133	0	2	4	3	75	75	1	0	74.6	348	86	19.2
21	DKC5951	86	314	135	0	1	4	2	75	75	1	0	71.1	353	87	18.9
22	DKC5110	83	301	128	0	3	4	3	74	74	1	0	74.1	367	89	16.1
23	SY ITAKA	85	303	123	0	1	3	2	70	70	1	0	72.6	447	86	19.4
24	KXC5556	86	313	130	0	2	4	3	72	72	1	0	74.4	367	87	19.7
25	KXC5591	87	306	120	0	2	4	1	73	73	1	0	72.4	405	86	21.2
26	KXC5592	83	308	120	0	3	5	3	73	73	1	0	72.5	343	88	20.3

(*) 1 : Çok iyi 2 : İyi 3 : Orta 4 : Kötü 5 : Çok kötü

Ekim Tarihi : 24.04.2025 Hasat Tarihi : 28.10.2025

Çizelge 12. 2025 Yılı İç Anadolu Bölgesi Mısır Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Gözlem Değerleri (Karapınar/Konya)

	Çeşitler	Çiçeklenme süresi (gün)	Bitki boyu (cm)	Koçan yüksekliği (cm)	Yatma (adet)	Bitki görünümü (1-5) *	Koçan ucu kapalılığı (1-5) *	Koçan görünümü (1-5) *	Hasatta		Zararlı organizmalar		Diğer hastalık ve zararlılar	Hektolitre ağırlığı (kg/hl)	Hasatta tane nemi (%)
									Bitki sayısı (adet)	Koçan sayısı (adet)	Yaprak yanıklığı (1-5) *	Rastıklı bitki sayısı (adet/parsel)			
1	LG30500 (St)	87	322	125	0	1	2	3	63	68	1	0	0	82.3	15.2
2	KERBANİS (St)	88	304	127	0	1	2	2	62	68	1	0	0	81.9	15.7
3	P0900 (St)	85	294	105	0	3	3	2	62	67	1	0	0	83.8	13.7
4	P0920 (St)	89	281	116	0	2	4	2	62	67	1	0	0	82.8	14.7
5	SY BLADE	84	277	96	0	3	1	3	63	69	1	0	0	83.9	13.6
6	DKC6131	87	292	113	0	2	3	2	62	68	1	0	0	82.5	15.2
7	BTK 2342	87	305	129	0	3	2	2	62	67	1	0	0	80.8	17.2
8	DKC 5744	82	302	123	0	3	3	2	62	67	1	0	0	83.2	14.4
9	INFORMATIKA	84	275	109	0	3	3	3	61	67	1	0	0	83.9	13.7
10	KWS ALCANTO	90	317	134	0	2	2	2	63	67	1	0	0	79.9	18.0
11	KXC3556	84	285	121	0	3	2	2	63	68	1	0	0	81.9	15.7
12	KXC4552	86	270	101	0	1	1	2	62	67	1	0	0	80.9	16.8
13	KXC4581	87	306	128	0	1	2	2	63	68	1	0	0	81.1	16.7
14	TK 23-20	90	328	146	0	3	4	2	63	68	1	0	0	79.9	18.1
15	MAXXIMAL	89	310	136	0	2	1	2	63	67	1	0	0	78.3	19.5
16	RAYONİS	84	286	101	0	2	3	2	64	69	1	0	0	83.3	14.2
17	RGT GALLIXO	86	323	140	0	2	3	2	63	68	1	0	0	82.2	15.2
18	P06008	87	283	109	0	3	2	2	63	67	1	0	0	84.1	13.5
19	LZM574/88	86	308	99	0	1	3	2	62	67	1	0	0	81.9	15.9
20	LG31515	85	283	115	0	3	2	2	62	67	1	0	0	80.9	17.2
21	DKC5951	86	300	121	0	2	1	2	63	69	1	0	0	82.2	15.2
22	DKC5110	84	294	114	0	2	2	3	62	67	1	0	0	85.0	12.5
23	SY ITAKA	85	292	101	0	2	2	2	62	67	1	0	0	82.8	14.7
24	KXC5556	86	295	110	0	2	2	2	64	69	1	0	0	81.8	15.6
25	KXC5591	87	276	102	0	1	1	2	63	68	1	0	0	80.5	17.4
26	KXC5592	83	311	113	0	3	2	3	63	68	1	0	0	82.3	15.1

(*) 1 : Çok iyi 2 : İyi 3 : Orta 4 : Kötü 5 : Çok kötü

Ekim Tarihi : 19.04.2025 Hasat Tarihi : 17.11.2025

Çizelge 13. 2025 Yılı İç Anadolu Bölgesi Mısır Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Gözlem Değerleri (Merkez-Karaman)

Çeşitler	Çiçeklenme süresi (gün)	Bitki boyu (cm)	Koçan yüksekliği (cm)	Yatma (adet)	Bitki görünümü (1-5) *	Koçan ucu kapahlığı (1-5) *	Koçan görünümü (1-5) *	Hasatta		Zararlı organizmalar		Hektolitreye ağırlığı (kg/hl)	Tane/koçan oranı (%)	Hasatta tane nemi (%)
								Bitki sayısı (adet)	Koçan sayısı (adet)	Yaprak yanıklığı (1-5) *	Rastıklı bitki sayısı (adet/parsel)			
1	LG30500 (St)	70	315	110	4	2	2	67	67	1	0	75.5	85	16.4
2	KERBANİS (St)	70	308	113	5	1	2	72	72	1	0	76.5	85	16.3
3	P0900 (St)	70	310	118	2	1	1	73	73	1	0	78.6	86	17.4
4	P0920 (St)	70	313	118	3	1	2	70	70	1	0	79.5	86	17.2
5	SY BLADE	71	325	123	3	2	1	65	65	1	0	79.6	86	17.8
6	DKC6131	70	315	123	3	2	2	66	66	1	0	78.4	86	18.0
7	BTK 2342	71	315	120	2	2	2	67	67	1	0	77.7	86	18.2
8	DKC 5744	70	318	128	3	2	2	70	70	1	0	78.4	86	17.3
9	INFORMATIKA	72	320	130	2	1	2	75	75	1	0	78.1	87	18.3
10	KWS ALCANTO	72	320	118	3	2	2	67	67	1	0	76.2	87	18.0
11	KXC3556	72	320	118	4	2	2	68	68	1	0	76.9	86	18.4
12	KXC4552	72	325	128	2	2	2	69	69	1	0	70.9	86	18.2
13	KXC4581	72	325	130	4	2	2	68	68	1	0	74.7	86	18.9
14	TK 23-20	72	308	123	3	1	1	71	71	1	0	74.5	85	18.1
15	MAXXIMAL	71	315	115	4	1	2	74	74	1	0	72.6	86	16.8
16	RAYONİS	72	313	118	3	1	1	75	75	1	0	78.7	86	16.9
17	RGT GALLIXO	71	318	120	3	2	2	71	71	1	0	79.1	86	16.2
18	P06008	71	265	118	4	1	2	73	73	1	0	79.8	86	16.7
19	LZM574/88	72	315	118	3	1	2	73	73	1	0	79.5	86	17.4
20	LG31515	70	315	120	4	1	2	74	74	1	0	80.4	85	17.3
21	DKC5951	70	305	103	4	1	1	70	70	1	0	76.8	86	16.7
22	DKC5110	71	305	103	3	2	2	67	67	1	0	77.1	86	17.2
23	SY ITAKA	70	308	115	3	2	1	68	68	1	0	76.5	86	17.6
24	KXC5556	71	313	115	3	2	2	68	68	1	0	76.0	85	16.8
25	KXC5591	70	313	123	4	2	2	64	64	1	0	74.6	86	16.5
26	KXC5592	71	303	105	4	1	2	70	70	1	0	74.9	86	16.5

(*) 1 : Çok iyi 2 : İyi 3 : Orta 4 : Kötü 5 : Çok kötü

Ekim Tarihi : 18.05.2025 Hasat Tarihi : 04.11.2025

Çizelge 14. 2025 Yılı İç Anadolu Bölgesi Mısır Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Gözlem Değerleri (Eskişehir)

	Çeşitler	Çiçeklenme süresi (gün)	Bitki boyu (cm)	Koçan yüksekliği (cm)	Yatma (adet)	Bitki görünümü (1-5) *	Koçan ucu kapalılığı (1-5) *	Koçan görünümü (1-5) *	Hasatta		Zararlı organizmalar		Hektolitreye ağırlığı (kg/hl)	Hasatta tane nemi (%)
									Bitki sayısı (adet)	Koçan sayısı (adet)	Yaprak yanıklığı (1-5) *	Rastıklı bitki sayısı (adet/parsel)		
1	LG30500 (St)	75	359	153	0	4	3	4	62	62	1	1	75.9	20.3
2	KERBANİS (St)	77	355	153	0	4	2	4	66	66	1	1	72.3	21.0
3	P0900 (St)	72	353	144	0	4	3	3	66	66	1	2	74.2	20.3
4	P0920 (St)	76	347	141	0	3	3	3	68	68	1	1	74.9	20.0
5	SY BLADE	65	344	145	0	4	3	3	64	64	1	0	74.7	19.6
6	DKC6131	73	349	141	0	3	3	3	62	62	1	1	75.6	21.1
7	BTK 2342	74	353	153	0	3	3	3	66	66	1	1	72.6	22.0
8	DKC 5744	67	347	143	0	2	3	2	60	60	1	1	73.7	22.5
9	INFORMATIKA	72	347	137	0	3	3	3	63	63	1	1	73.3	21.4
10	KWS ALCANTO	74	359	154	0	3	3	2	63	63	1	9	72.4	22.5
11	KXC3556	73	347	132	0	2	3	2	64	64	1	0	72.7	21.3
12	KXC4552	75	345	136	0	2	3	4	61	61	1	0	70.3	21.3
13	KXC4581	74	353	146	0	3	3	2	62	62	1	1	71.9	22.7
14	TK 23-20	78	353	148	0	3	3	4	64	64	1	0	71.5	22.3
15	MAXXIMAL	81	351	153	0	2	3	2	64	64	1	1	67.6	22.1
16	RAYONİS	69	335	144	0	4	4	3	66	66	1	1	74.3	20.9
17	RGT GALLIXO	70	352	150	0	5	3	3	64	64	1	0	71.9	20.2
18	P06008	67	350	140	0	3	3	3	64	64	1	1	75.0	19.7
19	LZM574/88	70	349	135	0	4	3	4	64	64	1	0	77.1	20.4
20	LG31515	71	358	151	0	4	3	3	66	66	1	2	75.8	20.4
21	DKC5951	74	339	144	0	4	3	2	67	67	1	1	70.0	21.5
22	DKC5110	71	335	135	0	2	3	4	66	66	1	1	74.1	18.7
23	SY ITAKA	72	351	143	0	3	3	3	63	63	1	1	74.5	20.2
24	KXC5556	80	350	143	0	3	3	3	64	64	1	1	69.8	20.4
25	KXC5591	79	343	134	0	2	3	3	63	63	1	2	71.1	21.1
26	KXC5592	75	354	144	0	3	3	3	66	66	1	1	73.9	20.5

(*) 1 : Çok iyi 2 : İyi 3 : Orta 4 : Kötü 5 : Çok kötü

Ekim Tarihi : 13.05.2025 Hasat Tarihi : 09.11.2025

Çizelge 15. 2025 Yılı İç Anadolu Bölgesi Mısır Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Gözlem Değerleri (Çumra/Konya)

	Çeşitler	Çiçeklenme süresi (gün)	Bitki boyu (cm)	Koçan yüksekliği (cm)	Yatma (adet)	Bitki görünümü (1-5) *	Koçan ucu kapalılığı (1-5) *	Koçan görünümü (1-5) *	Hasatta		Zararlı organizmalar		Hektolitreye ağırlığı (kg/hl)	Hasatta tane nemi (%)
									Bitki sayısı (adet)	Koçan sayısı (adet)	Yaprak yanıklığı (1-5) *	Rastıklı bitki sayısı (adet/parsel)		
1	LG30500 (St)	95	310	156	11	2	3	1	58	58	1	2	78.9	17.9
2	KERBANİS (St)	96	298	129	0	1	3	2	60	60	1	14	77.9	20.9
3	P0900 (St)	93	313	130	6	2	3	1	59	59	1	3	77.4	19.6
4	P0920 (St)	95	295	130	2	2	3	1	65	65	1	4	77.3	23.2
5	SY BLADE	95	283	121	4	3	3	1	64	64	1	1	78.6	19.4
6	DKC6131	94	288	126	5	2	3	1	64	64	1	6	79.3	19.6
7	BTK 2342	94	310	150	8	1	3	1	64	64	1	4	81.3	22.3
8	DKC 5744	94	306	140	10	2	3	1	64	64	1	1	82.4	20.1
9	INFORMATIKA	94	276	109	3	2	3	1	65	65	1	0	81.7	18.9
10	KWS ALCANTO	99	310	136	3	1	4	1	64	64	1	22	76.7	23.2
11	KXC3556	94	268	110	16	2	3	1	65	65	1	2	80.4	19.0
12	KXC4552	94	288	121	5	2	3	2	62	62	1	2	77.8	18.2
13	KXC4581	96	309	135	1	2	4	1	64	64	1	1	75.3	20.7
14	TK 23-20	96	316	160	5	2	4	1	65	65	1	5	78.0	24.0
15	MAXXIMAL	95	319	151	19	3	3	3	66	66	1	56	77.5	26.7
16	RAYONİS	94	218	96	11	2	3	1	65	65	1	3	79.0	17.4
17	RGT GALLIXO	96	305	133	5	2	3	3	64	64	1	1	77.7	22.7
18	P06008	95	304	130	5	2	3	1	65	65	1	5	79.3	19.3
19	LZM574/88	94	305	120	5	2	3	1	65	65	1	3	80.2	21.5
20	LG31515	96	288	133	30	3	1	3	65	65	1	25	79.0	16.1
21	DKC5951	95	306	130	23	2	2	3	64	64	1	8	81.0	26.4
22	DKC5110	94	299	145	5	2	3	3	65	65	1	1	79.5	20.0
23	SY ITAKA	95	318	145	0	2	2	1	64	64	1	5	77.6	17.8
24	KXC5556	94	280	113	8	2	3	3	63	63	1	0	76.8	18.4
25	KXC5591	96	265	123	8	2	3	2	62	62	1	3	77.9	19.3
26	KXC5592	94	263	109	9	2	3	3	65	65	1	4	78.4	21.1

(*) 1 : Çok iyi 2 : İyi 3 : Orta 4 : Kötü 5 : Çok kötü

Ekim Tarihi : 10.05.2025 Hasat Tarihi : 13.10.2025