

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



**GEÇCİ ÇEŞİTLER - 1 MISIR
TESCİL RAPORU**

AGM2354
AGM 6833
DKC6537
MABUKO
P21416
P18610
AG8804
TCS8808
SINAPS
MAS 724K
SHANIYA
LG31662
KXC3561
KXC3569
KXC4562
KXC4591
KXC4594
KXC4595
TK/23-15

EBEVEYN HATLAR

M5645Z, M4501Z, W4121ZHLBZ, W6432ZHLBZ, M8859Z, J3577Z, M0542Z, V7419Z, AGRC231, PH4C5Z, 1PHAB70, 1PPRW44, 1PUTK78, MRDUOC, TWB11KP, TWB08BC, TWB08BC CMS, TWB07BC CMS, TWD54CC CMS, KW7MM2066, KW4ML2132, KW7MM2062, KW4MM2108, KW7MM2059, KW4ML2224, KW7MM2161, KW7MM2165, KL20746C1, KW4MM1722, KW7ML2051, Os 2/7 ve SML2418

Ankara - 2026

AGM2354, AGM 6833, DKC6537, MABUKO, P21416, P18610, AG8804, TCS8808, SINAPS, MAS 724K, SHANIYA, LG31662, KXC3561, KXC3569, KXC4562, KXC4591 KXC4594, KXC4595, TK/23-15 Mısır Çeşit Adayları ile M5645Z, M4501Z, W4121ZHLBZ, W6432ZHLBZ, M8859Z, J3577Z, M0542Z, V7419Z, AGRC231, PH4C5Z, 1PHAB70, 1PPRW44, 1PUTK78, MRDUOC, TWB11KP, TWB08BC, TWB08BC CMS, TWB07BC CMS, TWD54CC CMS, KW7MM2066, KW4ML2132, KW7MM2062, KW4MM2108, KW7MM2059, KW4ML2224, KW7MM2161, KW7MM2165, KL20746C1, KW4MM1722, KW7ML2051, Os 2/7 ve SML2418

Mısır Kendilenmiş Hatlarının Tescili Hakkında Rapor

2024 ve 2025 yıllarında Tarımsal Değerleri Ölçme Denemelerinde yer alan ve deneme sürelerini dolduran 19 aday çeşit, önceki yıllarda tescil edilen ve halen tohumluk üretim programlarında olan standart çeşitler ile birlikte olum gruplarına göre Geççi çeşitler mısır tarımının yoğun olarak yapıldığı bölgelerde 12 farklı lokasyonda toplam 19 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 Çayirova 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.

AGM2354; Agromar Marmara Tarım Ürünleri San. ve Ticaret A.Ş.'ne ait çeşit aday geççi çeşitler şartlarında denenmiştir. Geççi çeşitler denemeleri sonucunda aday çeşit 1595.7 kg/da ile istatistiki değerlendirmede (bc) grubunda ve standart çeşitler ortalamasının (1566.6 kg/da) % 1.9 ilerisinde yer almıştır.

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

AGM6833; Agromar Marmara Tarım Ürünleri San. ve Ticaret A.Ş.'ne ait çeşit aday geççi çeşitler şartlarında denenmiştir. Geççi çeşitler denemeleri sonucunda aday çeşit 1515.6 kg/da ile istatistiki değerlendirmede (fgh) grubunda ve standart çeşitler ortalamasının (1566.6 kg/da) % 3.3 gerisinde yer almıştır.

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

DKC6537; Monsanto Gıda ve Tarım Ticaret Ltd. Şti.'ne ait çeşit aday geççi çeşitler şartlarında denenmiştir. Geççi çeşitler denemeleri sonucunda aday çeşit 1659.3 kg/da ile istatistiki değerlendirmede (a) grubunda ve standart çeşitler ortalamasının (1566.6 kg/da) % 5.9 ilerisinde yer almıştır.

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

MABUKO; Semillas Fito Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.'ne ait çeşit aday geççi çeşitler şartlarında denenmiştir. Geççi çeşitler denemeleri sonucunda aday çeşit 1568.7 kg/da ile istatistiki değerlendirmede (c) grubunda ve standart çeşitler ortalamasına (1566.6 kg/da) eş değer verim vermiştir.

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

P21416; Pioneer Tohumculuk Dağıtım ve Pazarlama Ltd. Şti.'ne ait çeşit adayı geçici çeşitler şartlarında denenmiştir. Geçici çeşitler denemeleri sonucunda aday çeşit 1590.8 kg/da ile istatistiki değerlendirmede (bc) grubunda ve standart çeşitler ortalamasının (1566.6 kg/da) % 1.5 ilerisinde yer almıştır.

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

P18610; Pioneer Tohumculuk Dağıtım ve Pazarlama Ltd. Şti.'ne ait çeşit adayı geçici çeşitler şartlarında denenmiştir. Geçici çeşitler denemeleri sonucunda aday çeşit 1701.5 kg/da ile istatistiki değerlendirmede (a) grubunda ve standart çeşitler ortalamasının (1566.6 kg/da) % 8.6 ilerisinde yer almıştır.

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

AG8804; May Agro Tohumculuk Sanayi ve Ticaret A.Ş.'ne ait çeşit adayı geçici çeşitler şartlarında denenmiştir. Geçici çeşitler denemeleri sonucunda aday çeşit 1478.8 kg/da ile istatistiki değerlendirmede (h1) grubunda ve standart çeşitler ortalamasının (1566.6 kg/da) % 5.6 gerisinde yer almıştır.

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

TCS8808; May Agro Tohumculuk Sanayi ve Ticaret A.Ş.'ne ait çeşit adayı geçici çeşitler şartlarında denenmiştir. Geçici çeşitler denemeleri sonucunda aday çeşit 1507.0 kg/da ile istatistiki değerlendirmede (gh) grubunda ve standart çeşitler ortalamasının (1566.6 kg/da) % 3.8 gerisinde yer almıştır.

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

SINAPS; MAS Seeds Tohumculuk Tic. Ltd. Şti.' ne ait çeşit adayı geçici çeşitler şartlarında denenmiştir. Geçici çeşitler denemeleri sonucunda aday çeşit 1517.5 kg/da ile istatistiki değerlendirmede (e-h) grubunda ve standart çeşitler ortalamasının (1566.6 kg/da) % 3.1 gerisinde yer almıştır.

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

MAS 724K; MAS Seeds Tohumculuk Tic. Ltd. Şti.' ne ait çeşit adayı geçici çeşitler şartlarında denenmiştir. Geçici çeşitler denemeleri sonucunda aday çeşit 1438.4 kg/da ile istatistiki değerlendirmede (1) grubunda ve standart çeşitler ortalamasının (1566.6 kg/da) % 8.2 gerisinde yer almıştır.

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

SHANIYA; MAS Seeds Tohumculuk Tic. Ltd. Şti.' ne ait çeşit adayı geçici çeşitler şartlarında denenmiştir. Geçici çeşitler denemeleri sonucunda aday çeşit 1487.9 kg/da ile istatistiki değerlendirmede (gh) grubunda ve standart çeşitler ortalamasının (1566.6 kg/da) % 5 gerisinde yer almıştır.

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

LG31662; Limagrain Tohum Islah ve Üretim San. Tic. A.Ş.' ne ait çeşit adayı geçici çeşitler şartlarında denenmiştir. Geçici çeşitler denemeleri sonucunda aday çeşit 1554.3 kg/da ile istatistiki değerlendirmede (c-f) grubunda ve standart çeşitler ortalamasının (1566.6 kg/da) % 0.8 gerisinde yer almıştır.

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

KXC3561; KWS Türk Tarım Ticaret A.Ş.' ne ait çeşit adayı geçici çeşitler şartlarında denenmiştir. Geçici çeşitler denemeleri sonucunda aday çeşit 1587.4 kg/da ile istatistiki değerlendirmede (bc) grubunda ve standart çeşitler ortalamasının (1566.6 kg/da) % 1.3 ilerisinde yer almıştır.

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

KXC3569; KWS Türk Tarım Ticaret A.Ş.' ne ait çeşit adayı geçici çeşitler şartlarında denenmiştir. Geçici çeşitler denemeleri sonucunda aday çeşit 1567.3 kg/da ile istatistiki değerlendirmede (c) grubunda ve standart çeşitler ortalamasına (1566.6 kg/da) eş değer verim vermiştir.

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

KXC4562; KWS Türk Tarım Ticaret A.Ş.' ne ait çeşit adayı geçici çeşitler şartlarında denenmiştir. Geçici çeşitler denemeleri sonucunda aday çeşit 1559.1 kg/da ile istatistiki değerlendirmede (cde) grubunda ve standart çeşitler ortalamasının (1566.6 kg/da) % 0.5 gerisinde yer almıştır.

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

KXC4591; KWS Türk Tarım Ticaret A.Ş.' ne ait çeşit adayı geçici çeşitler şartlarında denenmiştir. Geçici çeşitler denemeleri sonucunda aday çeşit 1586.0 kg/da ile istatistiki değerlendirmede (bc) grubunda ve standart çeşitler ortalamasının (1566.6 kg/da) % 1.2 ilerisinde yer almıştır.

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

KXC4594; KWS Türk Tarım Ticaret A.Ş.' ne ait çeşit adayı geçici çeşitler şartlarında denenmiştir. Geçici çeşitler denemeleri sonucunda aday çeşit 1441.0 kg/da ile istatistiki değerlendirmede (i) grubunda ve standart çeşitler ortalamasının (1566.6 kg/da) % 8 gerisinde yer almıştır.

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

KXC4595; KWS Türk Tarım Ticaret A.Ş.' ne ait çeşit adayı geçici çeşitler şartlarında denenmiştir. Geçici çeşitler denemeleri sonucunda aday çeşit 1578.1 kg/da ile istatistiki değerlendirmede (bc) grubunda ve standart çeşitler ortalamasının (1566.6 kg/da) % 0.7 ilerisinde yer almıştır.

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

TK/23-15; TAREKS Tarım Kredi Tohumculuk A.Ş.' ne ait çeşit adayı geçici çeşitler şartlarında denenmiştir. Geçici çeşitler denemeleri sonucunda aday çeşit 1358.6 kg/da ile istatistikî değerlendirilmede (j) grubunda ve standart çeşitler ortalamasının (1566.6 kg/da) % 13.3 gerisinde yer almıştır.

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

Tarımsal değerleri ölçme denemelerinin yanı sıra aday çeşitler; **AGM2354, AGM 6833, DKC6537, P21416, P18610, AG8804, TCS8808, SINAPS, MAS 724K, LG31662, KXC3561, KXC3569, KXC4562, KXC4591 KXC4594, KXC4595, TK/23-15** 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 **M5645Z, M4501Z, W4121ZHLBZ, W6432ZHLBZ, M8859Z, J3577Z, M0542Z, V7419Z**, Agromar Marmara Tarım Ürünleri San. ve Ticaret A.Ş.'ne ait **AGRC231**, Pioneer Tohumculuk Dağıtım ve Pazarlama Ltd. Şti.'ne ait olan **PH4C5Z, 1PHAB70, 1PPRW44, 1PUTK78**, May Agro Tohumculuk Sanayi ve Ticaret A.Ş.'ne ait **MRDUOC**, Limagrain Tohum Islah ve Üretim Sanayi Ticaret A.Ş.'ne ait **TWB11KP, TWB08BC, TWB08BC CMS, TWB07BC CMS, TWD54CC CMS**, KWS Türk Tarım Ticaret A.Ş.'ne ait **KW7MM2066, KW4ML2132, KW7MM2062, KW4MM2108, KW7MM2059, KW4ML2224, KW7MM2161, KW7MM2165, KL20746C1, KW4MM1722, KW7ML2051**, TAREKS Tarım Kredi Tohumculuk A.Ş.' ne ait **Os 2/7** ve Maral Genetics Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.'ne ait **SML2418** 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 Komitesininidir.

**Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon
Merkez Müdürlüğü**

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

Çeşitler	Sakarya	Adana (Ceyhan)	Adana (Doğankent)	Samsun	Adana (Ceyhan)	Bursa (Karacabey)	Bursa (Karacabey)	Adana (Yüreğir)	Balıkesir (Altınova)	İzmir (Torbalı)	Genel Ortalama	VS
1 DKC6980 (St)	1474.7 b-f	1801.3 abc	1825.9 abc	1255.1 a-e	1299.7 def	2093.3 a	1423.4 abc	1326.5 ab	1592.3 a-f	1512.3 b-h	1560.4 b	3
2 LG30692 (St)	1673.6 abc	1650.3 a-f	1739.1 a-d	1156.3 c-f	1327.7 c-f	1867.3 c-h	1159.5 g-j	1188.8 a-e	1679.0 abc	1791.8 a	1523.3 b-e	7
3 P2088 (St)	1600.2 a-e	1747.4 a-e	1626.0 c-f	1012.8 ef	1421.8 a-d	1839.8 d-h	1318.7 b-h	1265.7 a-d	1456.8 c-f	1574.4 a-f	1486.3 d-j	16
4 KALUMET (St)	1394.1 def	1552.4 ef	1606.4 c-f	1177.0 b-f	1206.7 ef	1877.6 c-h	1213.6 d-j	1179.0 a-e	1667.3 a-d	1700.8 abc	1457.5 g-k	22
5 AGM2354 *	1607.3 a-e	1671.1 a-e	1617.8 c-f	1178.0 b-f	1410.4 a-e	2030.1 abc	1265.5 b-h	1085.7 a-e	1604.2 a-e	1451.6 c-h	1492.1 d-ı	14
6 DKC6537 *	1475.9 b-f	1853.2 a	1655.5 cde	1356.9 a-d	1580.9 a	1873.7 c-h	1374.6 a-e	1328.1 ab	1570.4 a-f	1546.8 a-g	1561.6 b	2
7 DKC6648SC	1407.6 c-f	1815.9 ab	1380.2 gh	1277.1 a-e	1331.3 c-f	1784.1 e-ı	1294.3 b-h	1197.6 a-e	1647.0 a-e	1583.4 a-f	1471.8 e-j	18
8 DKC6836SC	1461.0 b-f	1683.4 a-e	1503.5 e-g	1184.0 b-f	1353.8 c-f	1772.9 f-ı	1168.5 f-j	1152.6 a-e	1635.0 a-e	1555.2 a-f	1447.0 ıjk	25
9 MABUKO *	1663.4 a-d	1695.5 a-e	1481.8 e-h	1224.9 a-e	1372.1 b-f	2000.3 a-d	1403.5 a-d	1115.9 a-e	1640.5 a-e	1473.5 c-h	1507.1 b-g	10
10 AGM 6833 *	1422.4 b-f	1668.7 a-e	1668.3 b-e	1255.3 a-e	1442.4 a-d	1960.3 a-e	1179.7 e-j	1305.1 abc	1460.8 b-f	1630.6 a-e	1499.4 c-ı	13
11 P21416 *	1534.4 a-f	1766.5 a-e	1512.9 e-h	1429.3 ab	1520.2 abc	1953.6 a-f	1226.9 c-ı	1156.9 a-e	1714.0 ab	1547.9 a-g	1536.3 bcd	6
12 AG8804 *	1275.1 f	1728.1 a-e	1658.2 cde	1114.2 c-f	1420.8 a-d	1726.9 hı	1155.9 g-j	1356.0 a	1568.0 a-f	1599.5 a-f	1460.3 g-k	20
13 TSC8808 *	1532.4 a-f	1566.7 def	1688.5 a-e	1433.7 ab	1196.2 f	1839.4 c-h	1390.2 a-d	1080.7 a-e	1553.3 a-f	1358.8 fgh	1464.0 f-j	19
14 SINAPS *	1682.9 ab	1617.3 b-f	1577.3 d-g	1130.5 c-f	1312.5 def	1868.6 c-h	1118.2 hıj	1089.9 a-e	1642.5 a-e	1448.9 c-h	1448.9 h-k	24
15 MAS 724K *	1615.9 a-e	1660.0 a-e	1637.7 c-f	1013.7 ef	945.1 g	1798.5 e-ı	1018.1 j	1129.6 a-e	1618.5 a-e	1279.4 gh	1371.6 lm	29
16 SHANIYA *	1467.9 b-f	1594.4 b-f	1791.7 a-d	1179.3 b-f	1306.0 def	1765.5 ghı	1177.3 e-j	995.8 de	1450.3 c-f	1570.1 a-f	1429.8 jk	27
17 LG31662 *	1534.5 a-f	1773.7 a-e	1825.5 abc	1213.5 a-e	1370.1 c-f	1888.2 b-h	1319.1 b-h	1119.7 a-e	1486.5 b-f	1606.2 a-f	1513.7 b-g	9
18 P18610 *	1528.5 a-f	1736.2 a-e	1895.3 a	1376.3 abc	1574.9 ab	2047.3 abc	1425.6 abc	1158.3 a-e	1683.8 abc	1777.2 ab	1620.3 a	1
19 KXC2580	1572.0 a-e	1736.1 a-e	1885.0 ab	1327.0 a-d	1340.9 c-f	1734.5 hı	1317.1 b-h	961.1 e	1592.3 a-f	1558.6 a-f	1502.5 c-ı	12
20 KXC3560	1624.4 a-e	1709.3 a-e	1686.5 a-e	1107.9 def	1460.6 a-d	1839.7 d-h	1569.6 a	1237.1 a-e	1757.5 a	1530.3 a-g	1552.3 bc	4
21 KXC3561 *	1685.0 ab	1790.7 a-d	1327.4 h	1276.0 a-e	1296.1 def	2070.5 ab	1433.7 ab	1203.7 a-e	1533.5 a-f	1566.3 a-f	1518.3 b-f	8
22 KXC3569 *	1357.7 ef	1673.5 a-e	1619.3 c-f	1379.7 abc	1435.0 a-d	1719.5 hı	1365.1 a-f	1023.8 cde	1670.5 a-d	1497.4 c-h	1474.2 e-j	17
23 KXC3575	1669.8 abc	1737.2 a-e	1585.6 d-g	1271.3 a-e	1424.5 a-d	1886.5 c-h	1348.0 b-g	1071.8 a-e	1632.4 a-e	1421.6 d-h	1504.9 b-h	11
24 KXC4562 *	1427.7 b-f	1648.6 a-f	1623.8 c-f	1167.5 b-f	1489.9 a-d	1919.8 a-g	1255.9 b-ı	1139.9 a-e	1597.0 a-e	1641.4 a-e	1491.1 d-ı	15
25 KXC4591 *	1586.8 a-e	1775.5 a-e	1607.4 c-f	1467.6 a	1463.9 a-d	1842.3 d-h	1440.8 ab	1049.8 b-e	1473.3 b-f	1660.8 a-d	1536.8 bcd	5
26 KXC4592	1358.5 ef	1648.6 a-f	1650.6 c-f	1261.1 a-e	1322.1 c-f	1781.7 e-ı	1259.6 b-h	1045.2 b-e	1593.0 a-f	1387.7 e-h	1430.8 jk	26
27 KXC4593	1595.0 a-e	1666.0 a-e	1684.1 a-e	1160.7 c-f	1400.7 a-e	1764.8 ghı	1240.2 b-ı	1052.6 b-e	1420.8 def	1590.8 a-f	1457.6 g-k	21
28 KXC4594 *	1355.3 ef	1430.7 f	1430.0 fgh	925.3 f	1369.0 c-f	1895.1 b-h	1054.5 ıj	1131.3 a-e	1523.3 a-f	1256.6 h	1337.1 m	30
29 KXC4595 *	1786.3 a	1697.9 a-e	1635.0 c-f	1024.7 ef	1375.7 b-f	1841.7 d-h	1305.1 b-h	1048.9 b-e	1404.3 ef	1449.9 c-h	1456.9 g-k	23
30 TK/23-15 *	1426.3 b-f	1581.0 c-f	1624.5 c-f	1112.0 c-f	1445.9 a-d	1650.8 ı	1340.2 b-g	1101.0 a-e	1337.8 f	1428.3 d-h	1404.8 kl	28
F	**	**	**	**	**	**	**	*	**	**	**	
VK (%)	9.6	7.2	7.4	11.9	8.0	5.3	8.6	13.5	8.7	9.5	8.8	
AÖF	272.9	227.7	224.8	268.3	203.8	183.3	205.1	288.1	255.5	270.3	57.1	
Lokasyon Ortalaması	1526.6	1689.2	1635.0	1215.0	1373.9	1864.5	1285.4	1143.3	1573.5	1533.3	1484.0	

(*) Tescil değerlendirmesine alınacak çeşitler

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

Çeşitler	Sakarya	Adana (Ceyhan)	Adana (Doğankent)	Adana (Kadıköy)	Bursa (Karacabey)	Bursa (Manisa)	Adana (Yüreğir)	Balıkesir (Altınova)	İzmir (Torbalı)	Genel Ortalama	VS
1 DKC6980 (St)	1533.3 a-d	2165.1 abc	1883.6 a	1486.6 efg	1818.3 a	1634.4 bcd	1817.0 ab	1172.4 de	1525.0 a-g	1670.6 c-f	8
2 LG30692 (St)	1320.7 bcd	2192.0 abc	1707.2 a-f	1463.5 e-ı	1649.9 a-f	1471.2 de	1796.8 ab	1376.8 a-d	1587.5 a-f	1618.4 fgh	15
3 P2088 (St)	1542.3 a-d	2066.3 a-d	1781.0 a-d	1302.1 ı	1601.3 def	1689.6 a-d	1743.8 ab	1577.7 a	1503.4 a-g	1645.3 efg	11
4 KALUMET (St)	1285.0 d	1707.7 efg	1777.8 a-d	1587.4 cde	1519.9 ef	1640.9 bcd	1834.1 ab	1363.5 a-d	1656.3 a-e	1597.0 g-j	17
5 AGM2354 *	1301.6 cd	2249.2 ab	1835.4 abc	1363.8 ghı	1799.3 ab	1847.9 ab	1888.6 a	1471.2 abc	1639.5 a-e	1710.7 bcd	5
6 DKC6537 *	1631.9 ab	2274.3 a	1890.3 a	1485.4 e-h	1669.6 a-e	1824.3 ab	1775.3 ab	1540.1 ab	1819.5 a	1767.8 ab	2
7 DKC6648SC	1537.8 a-d	2271.2 a	1834.3 abc	1684.8 a-d	1606.8 c-f	1710.1 a-d	1818.0 ab	1579.5 a	1443.3 d-g	1720.6 bc	3
8 DKC6836SC	1505.5 a-d	2200.7 abc	1721.0 a-f	1767.1 ab	1579.7 def	1611.2 b-e	1824.2 ab	1493.5 abc	1622.8 a-f	1702.8 cde	6
9 MABUKO *	1316.6 bcd	2134.5 abc	1860.9 ab	1562.4 de	1634.5 a-f	1675.7 a-d	1728.1 ab	1366.2 a-d	1455.7 c-g	1637.2 fg	13
10 AGM 6833 *	1408.8 a-d	1801.8 def	1671.1 b-f	1085.2 j	1466.5 f	1767.7 abc	1767.3 ab	1432.7 a-d	1401.4 efg	1533.6 jk	22
11 P21416 *	1508.9 a-d	2172.3 abc	1755.5 a-e	1604.9 b-e	1554.4 def	1586.6 b-e	1754.1 ab	1357.2 a-d	1567.9 a-f	1651.3 c-g	10
12 AG8804 *	1315.4 bcd	1443.2 g	1692.2 a-f	1360.4 ghı	1687.9 a-e	1572.4 b-e	1735.6 ab	1273.8 b-e	1412.9 efg	1499.3 k	24
13 TCS8808 *	1357.3 a-d	2114.4 abc	1773.8 a-e	1311.0 hı	1584.5 def	1622.9 b-e	1636.6 bc	1305.8 a-d	1286.8 fg	1554.8 h-l	20
14 SINAPS *	1415.5 a-d	2106.4 abc	1551.7 f	1780.0 a	1607.8 c-f	1610.9 b-e	1626.1 bc	1357.2 a-d	1288.2 fg	1593.8 g-j	18
15 MAS 724K *	1317.6 bcd	2075.9 a-d	1596.1 def	1099.9 ı	1631.9 a-f	1531.3 cde	1689.2 ab	1321.0 a-d	1349.5 efg	1512.5 k	23
16 SHANIYA *	1329.3 bcd	2032.8 a-d	1595.3 def	1378.5 f-ı	1508.4 ef	1705.2 a-d	1769.5 ab	1175.5 de	1477.9 b-g	1552.5 jkl	21
17 LG31662 *	1330.1 bcd	1967.8 b-e	1847.8 ab	1323.1 ghı	1547.3 def	1728.3 a-d	1652.5 b	1239.7 cde	1758.5 a-d	1599.4 ghı	16
18 P18610 *	1632.0 ab	2255.1 a	1835.8 abc	1749.2 abc	1788.5 abc	1936.0 a	1816.8 ab	1540.2 ab	1572.3 a-f	1791.8 a	1
19 KXC3561 *	1607.4 abc	1956.5 cde	1761.1 a-e	1666.4 a-d	1593.0 def	1783.1 abc	1693.4 ab	1480.5 abc	1435.6 d-g	1664.1 c-f	9
20 KXC3569 *	1508.2 a-d	2121.2 abc	1571.9 ef	1450.6 e-ı	1604.5 c-f	1776.1 abc	1782.2 ab	1419.0 a-d	1802.7 ab	1670.7 c-f	7
21 KXC4562 *	1321.7 bcd	2139.1 abc	1635.7 c-f	1347.1 ghı	1713.9 a-d	1785.1 abc	1652.6 b	1555.2 a	1560.6 a-f	1634.5 fg	14
22 KXC4591 *	1476.6 a-d	2207.7 abc	1751.4 a-f	1565.4 de	1641.2 a-f	1727.3 a-d	1669.9 b	1344.5 a-d	1382.2 efg	1640.7 efg	12
23 KXC4594 *	1512.0 a-d	2060.4 a-d	1811.6 abc	1080.6 j	1600.8 def	1352.1 e	1699.4 ab	1382.2 a-d	1508.8 a-g	1556.4 h-l	19
24 KXC4595 *	1654.9 a	2031.6 a-d	1879.0 a	1545.0 def	1662.3 a-e	1783.9 abc	1755.7 ab	1307.3 a-d	1794.8 abc	1712.7 bcd	4
25 TK/23-15 *	1221.8 d	1611.0 fg	1758.5 a-e	1008.4 j	1161.0 g	1357.3 e	1438.7 c	1006.9 e	1202.2 g	1307.3 ı	25
F	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
VK (%)	12.0	7.4	6.2	6.5	6.1	8.9	6.5	10.8	11.9	8.5	
AÖF	322.1	283.3	202.9	175.1	184.5	276.6	210.9	279.2	340.1	64.1	
Lokasyon Ortalaması	1435.7	2054.3	1751.2	1442.3	1609.3	1669.2	1734.6	1377.6	1522.2	1621.8	

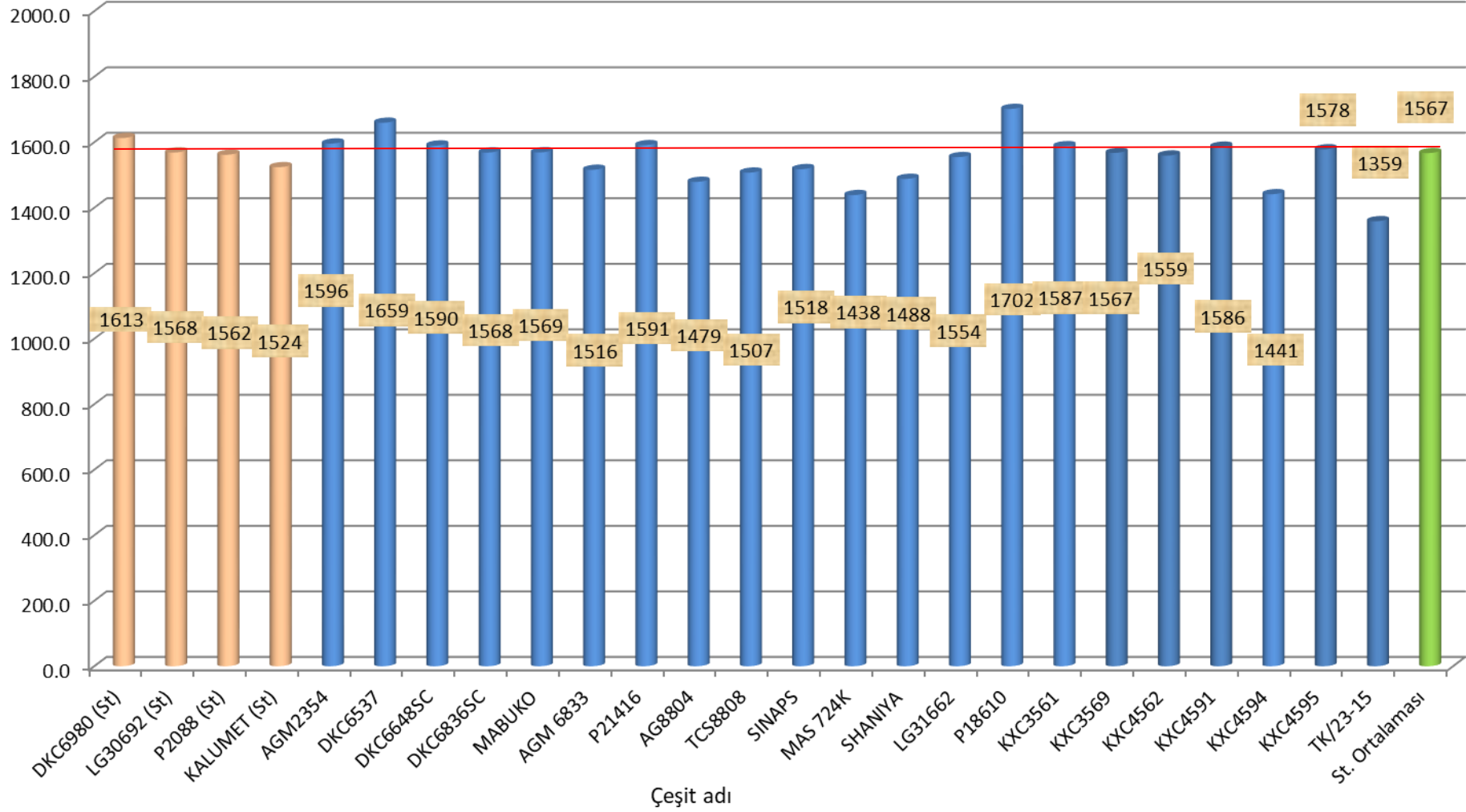
(*) Tescil değerlendirmesine alınacak çeşitler

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

Çeşitler	Sakarya		Adana (Doğankent)		Adana (Ceyhan)		Bursa (Karacabey)		Bursa (Karacabey)	Manisa	İzmir (Torbalı)		Adana (Ceyhan)	Adana (Kadıköy)	Balıkesir (Altınova)		Samsun	Adana (Yüreğir)		Genel Ortalama	VS	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2024	2025			
1	DKC6980 (St)	1475	1533	1826	1884	1801	2165	2093	1818	1423	1634	1512	1525	1300	1487	1592	1172	1255	1327	1817	1612.6 b	3
2	LG30692 (St)	1674	1321	1739	1707	1650	2192	1867	1650	1160	1471	1792	1588	1328	1464	1679	1377	1156	1189	1797	1568.4 c	11
3	P2088 (St)	1600	1542	1626	1781	1747	2066	1840	1601	1319	1690	1574	1503	1422	1302	1457	1578	1013	1266	1744	1561.6 cd	14
4	KALUMET (St)	1394	1285	1606	1778	1552	1708	1878	1520	1214	1641	1701	1656	1207	1587	1667	1364	1177	1179	1834	1523.5 d-g	17
5	AGM2354 *	1607	1302	1618	1835	1671	2249	2030	1799	1266	1848	1452	1640	1410	1364	1604	1471	1178	1086	1889	1595.7 bc	4
6	DKC6537 *	1476	1632	1656	1890	1853	2274	1874	1670	1375	1824	1547	1820	1581	1485	1570	1540	1357	1328	1775	1659.3 a	2
7	DKC6648SC	1408	1538	1380	1834	1816	2271	1784	1607	1294	1710	1583	1443	1331	1685	1647	1580	1277	1198	1818	1589.7 bc	6
8	DKC6836SC	1461	1506	1504	1721	1683	2201	1773	1580	1169	1611	1555	1623	1354	1767	1635	1494	1184	1153	1824	1568.2 c	12
9	MABUKO *	1663	1317	1482	1861	1696	2135	2000	1635	1404	1676	1474	1456	1372	1562	1641	1366	1225	1116	1728	1568.7 c	10
10	AGM 6833 *	1422	1409	1668	1671	1669	1802	1960	1467	1180	1768	1631	1401	1442	1085	1461	1433	1255	1305	1767	1515.6 fgh	19
11	P21416 *	1534	1509	1513	1756	1767	2172	1954	1554	1227	1587	1548	1568	1520	1605	1714	1357	1429	1157	1754	1590.8 bc	5
12	AG8804 *	1275	1315	1658	1692	1728	1443	1727	1688	1156	1572	1600	1413	1421	1360	1568	1274	1114	1356	1736	1478.8 hi	22
13	TCS8808 *	1532	1357	1689	1774	1567	2114	1839	1585	1390	1623	1359	1287	1196	1311	1553	1306	1434	1081	1637	1507.0 gh	20
14	SINAPS *	1683	1416	1577	1552	1617	2106	1869	1608	1118	1611	1449	1288	1313	1780	1643	1357	1131	1090	1626	1517.5 e-h	18
15	MAS 724K *	1616	1318	1638	1596	1660	2076	1799	1632	1018	1531	1279	1350	945	1100	1619	1321	1014	1130	1689	1438.4 i	24
16	SHANIYA *	1468	1329	1792	1595	1594	2033	1766	1508	1177	1705	1570	1478	1306	1379	1450	1176	1179	996	1770	1487.9 gh	21
17	LG31662 *	1535	1330	1826	1848	1774	1968	1888	1547	1319	1728	1606	1759	1370	1323	1487	1240	1214	1120	1653	1554.3 c-f	16
18	P18610 *	1529	1632	1895	1836	1736	2255	2047	1789	1426	1936	1777	1572	1575	1749	1684	1540	1376	1158	1817	1701.5 a	1
19	KXC3561 *	1685	1607	1327	1761	1791	1957	2071	1593	1434	1783	1566	1436	1296	1666	1534	1481	1276	1204	1693	1587.4 bc	7
20	KXC3569 *	1358	1508	1619	1572	1674	2121	1720	1605	1365	1776	1497	1803	1435	1451	1671	1419	1380	1024	1782	1567.3 c	13
21	KXC4562 *	1428	1322	1624	1636	1649	2139	1920	1714	1256	1785	1641	1561	1490	1347	1597	1555	1168	1140	1653	1559.1 cde	15
22	KXC4591 *	1587	1477	1607	1751	1776	2208	1842	1641	1441	1727	1661	1382	1464	1565	1473	1345	1468	1050	1670	1586.0 bc	8
23	KXC4594 *	1355	1512	1430	1812	1431	2060	1895	1601	1055	1352	1257	1509	1369	1081	1523	1382	925	1131	1699	1441.0 i	23
24	KXC4595 *	1786	1655	1635	1879	1698	2032	1842	1662	1305	1784	1450	1795	1376	1545	1404	1307	1025	1049	1756	1578.1 bc	9
25	TK/23-15 *	1426	1222	1625	1759	1581	1611	1651	1161	1340	1357	1428	1202	1446	1008	1338	1007	1112	1101	1439	1358.6 j	25
F																					**	
VK (%)																					8.7	
AÖF																					42.6	
Genel Ortalama																					1548.7	

(*) Tescil değerlendirmesine alınacak çeşitler

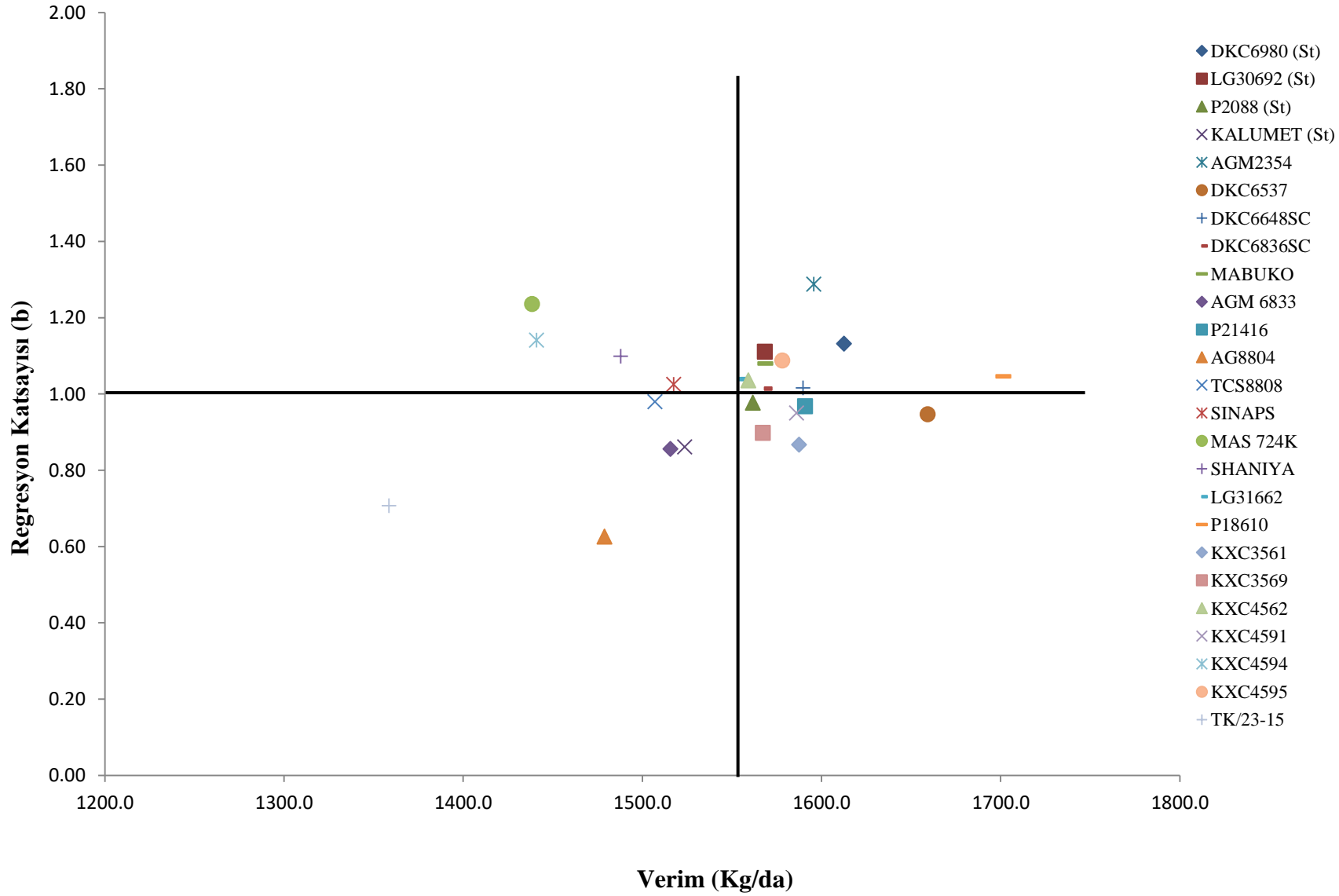
Grafik 1. 2024-2025 yılları Geççi Çeşitler Mısır Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Verim Grafiği



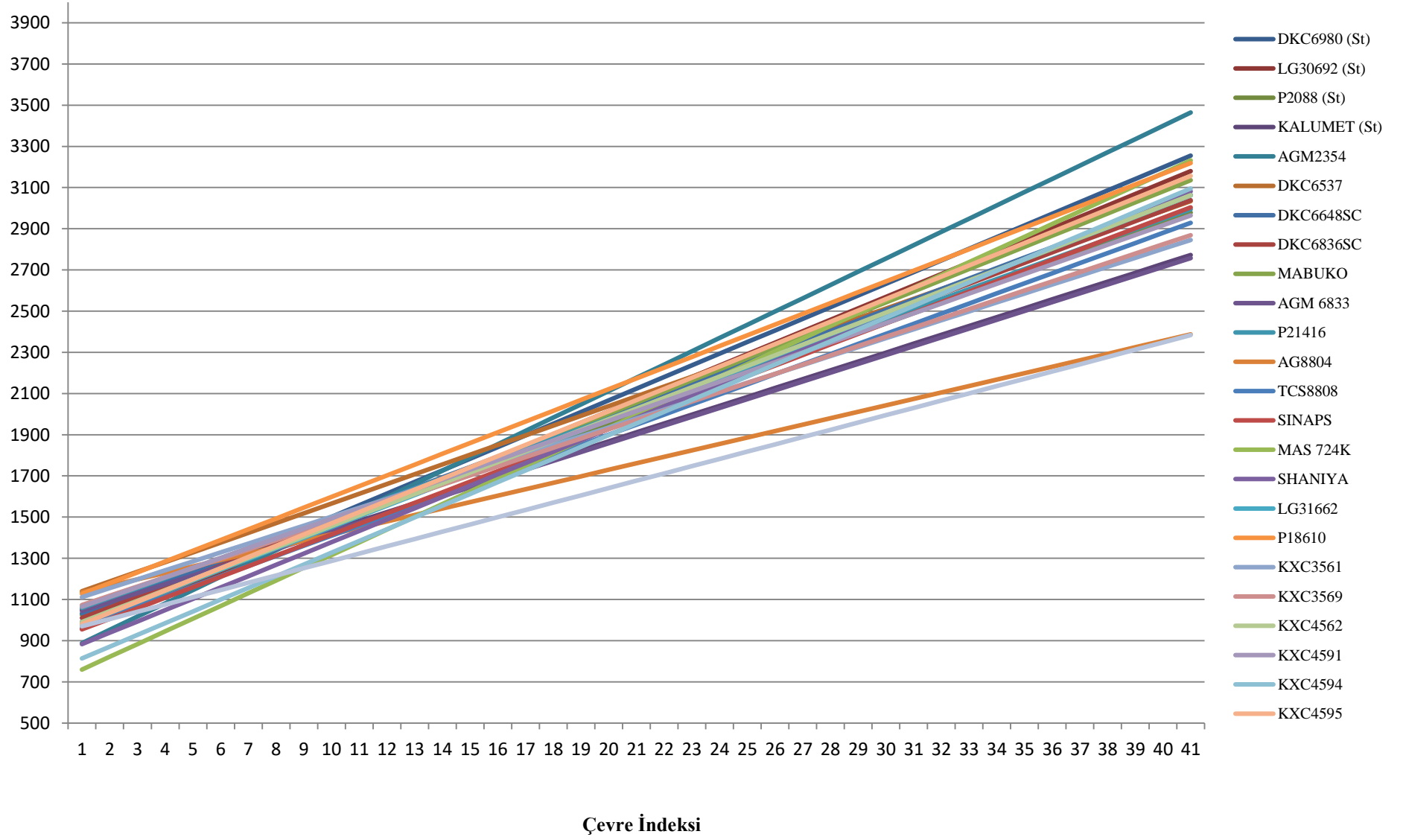
Çizelge 4. Geçici Çeşitler Tarımsal Değerleri Ölçme Denemelerinde Yer Alan Çeşitlerin Tane Verimlerine Ait Bazı Stabilite Parametreleri

Çeşitler		Ortalama verim (kg/da)	b	b' nin ± sth	a	V. K.	R ²
1	DKC6980 (St)	1612.6	1.132	0.09	-140.8	10.9	0.67
2	LG30692 (St)	1568.4	1.111	0.08	-152.8	10.8	0.67
3	P2088 (St)	1561.6	0.977	0.08	47.9	10.3	0.64
4	KALUMET (St)	1523.6	0.861	0.09	189.1	11.4	0.55
5	AGM2354	1595.7	1.288	0.09	-400.0	11.5	0.70
6	DKC6537	1659.3	0.947	0.07	192.5	8.6	0.68
7	DKC6648SC	1589.7	1.016	0.08	16.0	10.1	0.66
8	DKC6836SC	1568.2	1.014	0.08	-3.6	10.2	0.66
9	MABUKO	1568.7	1.080	0.08	-104.4	10.1	0.70
10	AGM 6833	1515.6	0.856	0.08	189.3	11.2	0.55
11	P21416	1590.8	0.968	0.07	90.5	9.0	0.70
12	AG8804	1478.8	0.626	0.09	508.7	12.4	0.37
13	TCS8808	1507.0	0.980	0.07	-11.4	10.1	0.67
14	SINAPS	1517.5	1.025	0.08	-70.7	10.7	0.66
15	MAS 724K	1438.4	1.236	0.09	-476.4	12.5	0.70
16	SHANIYA	1487.9	1.099	0.07	-215.6	10.2	0.72
17	LG31662	1554.3	1.039	0.08	-55.1	10.6	0.66
18	P18610	1701.5	1.046	0.08	81.1	9.6	0.67
19	KXC3561	1587.4	0.867	0.09	244.3	11.4	0.52
20	KXC3569	1567.3	0.898	0.08	175.0	10.1	0.62
21	KXC4562	1559.1	1.036	0.08	-45.5	10.6	0.66
22	KXC4591	1586.0	0.950	0.09	114.4	10.9	0.60
23	KXC4594	1441.0	1.141	0.10	-327.4	13.5	0.63
24	KXC4595	1578.1	1.088	0.09	-107.8	11.7	0.63
25	TK/23-15	1358.6	0.707	0.09	262.2	13.8	0.41
Genel Ortalama		1548.7					
St. Ortalaması		1566.6					

Grafik 2. Geççci Çeşitler Mısır Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Stabilite Grafiği



Grafik 3. Geçici Çeşitler Mısır Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Beklenen Verim Grafiği



Çizelge 5. 2024 Yılı Geçici Çeşitler Mısır Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Gözlem Değerleri (Ceyhan-Adana)

	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		Bin tane ağırlığı (g)	Hektolitire 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	DKC6980 (St)	73	296	114	1	1	3	3	69	67	1	-	334	76.7	89	16.1
2	LG30692 (St)	74	289	118	0	3	2	4	69	65	1	-	376	74.5	87	15.1
3	P2088 (St)	75	303	121	0	1	3	3	61	61	1	-	384	81.3	89	14.9
4	KALUMET (St)	78	308	121	0	2	1	4	56	56	1	-	366	77.7	84	16.0
5	AGM2354	73	309	119	0	1	2	3	63	62	1	-	376	73.4	86	15.9
6	DKC6537	72	281	108	0	1	2	1	65	65	1	-	421	78.4	89	17.0
7	DKC6648SC	72	236	74	0	3	3	3	65	63	1	-	359	75.9	88	13.7
8	DKC6836SC	72	249	78	0	2	2	1	66	65	1	-	342	77.2	87	14.8
9	MABUKO	73	288	109	0	1	3	3	63	59	1	-	383	76.9	88	16.8
10	AGM 6833	73	291	115	0	2	2	3	65	65	1	-	375	74.3	89	12.6
11	P21416	74	294	115	0	2	1	2	63	63	1	-	362	82.8	88	18.0
12	AG8804	74	306	124	0	1	3	1	61	61	1	-	359	80.5	89	15.5
13	TSC8808	77	315	124	1	2	1	1	55	55	1	-	386	78.4	86	18.4
14	SINAPS	73	296	108	0	1	2	1	63	62	1	-	363	79.6	88	15.7
15	MAS 724K	75	286	109	0	1	3	1	57	55	1	-	383	78.6	86	15.9
16	SHANIYA	75	289	110	0	2	3	4	62	59	1	-	383	77.3	87	15.0
17	LG31662	72	285	108	0	2	2	3	65	65	1	-	346	80.1	88	15.8
18	P18610	75	291	109	1	1	3	3	69	68	1	-	363	78.0	87	15.8
19	KXC2580	76	308	116	0	1	2	3	67	66	1	-	384	78.5	86	15.3
20	KXC3560	77	304	116	0	3	3	3	49	49	1	-	392	76.9	89	12.1
21	KXC3561	74	285	111	0	3	3	3	50	50	1	-	378	76.5	89	11.9
22	KXC3569	78	299	120	0	1	1	5	68	67	1	-	388	75.5	86	14.2
23	KXC3575	76	288	114	0	3	1	1	64	63	1	-	349	78.3	89	14.1
24	KXC4562	74	278	111	0	3	2	2	69	68	1	-	344	78.7	90	12.5
25	KXC4591	74	289	113	0	2	3	5	65	61	1	-	387	76.8	87	13.0
26	KXC4592	74	281	111	0	2	2	5	66	64	1	-	376	80.9	87	14.4
27	KXC4593	76	314	121	0	2	3	4	59	57	1	-	378	77.2	88	13.7
28	KXC4594	75	284	110	0	3	2	3	54	53	1	-	367	81.6	90	13.5
29	KXC4595	74	290	111	0	2	3	3	62	60	1	-	367	78.2	89	13.5
30	TK/23-15	74	320	119	0	3	2	2	69	68	1	-	334	78.7	89	12.6

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

Ekim Tarihi : 13.03.2024 Hasat Tarihi : 12.08.2024

Çizelge 6. 2024 Yılı Geçici Çeşitler Mısır Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Gözlem Değerleri (Sakarya)

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			Tane/koçan oranı (%)	Hasatta tane nemi (%)
								Bitki sayısı (adet)	Koçan sayısı (adet)	Yaprak yanıklığı (1-5)	Rastıklı bitki sayısı (adet/parsel)	Solgunluk (Fusarium spp.) (adet/parsel)		
1 DKC6980 (St)	67	276	116	0	2	2	2	55	55	1	0	3	87	14.5
2 LG30692 (St)	67	263	114	0	1	2	2	57	57	1	0	2	87	14.2
3 P2088 (St)	67	269	103	0	2	2	1	56	56	1	0	6	90	14.3
4 KALUMET (St)	68	271	100	0	2	2	2	54	54	1	0	1	87	14.3
5 AGM2354	68	285	109	0	1	1	2	56	56	1	0	1	88	14.3
6 DKC6537	67	241	103	0	2	1	2	55	55	1	0	1	89	14.1
7 DKC6648SC	63	213	74	3	2	1	1	54	54	1	0	4	87	14.1
8 DKC6836SC	63	221	75	0	2	1	2	55	55	1	0	7	87	14.4
9 MABUKO	67	282	100	0	1	1	2	57	57	1	0	2	88	14.2
10 AGM 6833	67	274	112	3	2	1	2	55	55	1	0	0	88	14.0
11 P21416	66	271	109	0	2	2	2	56	56	1	0	3	89	14.8
12 AG8804	67	285	119	0	3	1	2	54	54	1	0	5	82	14.5
13 TSC8808	68	299	118	0	2	1	2	56	56	1	0	2	88	14.7
14 SINAPS	67	279	101	0	1	2	2	57	57	1	0	0	88	14.7
15 MAS 724K	68	286	109	0	1	1	2	56	56	1	0	1	87	14.2
16 SHANIYA	68	267	101	0	2	2	2	55	55	1	0	1	86	14.8
17 LG31662	64	265	106	0	2	2	3	56	56	1	0	0	88	13.9
18 P18610	68	269	106	0	2	1	2	56	56	1	0	3	89	14.6
19 KXC2580	66	281	103	0	1	2	3	56	56	1	0	0	88	14.9
20 KXC3560	68	261	96	3	1	2	1	56	56	1	0	4	89	14.8
21 KXC3561	67	268	100	3	1	2	1	57	57	1	0	1	89	14.2
22 KXC3569	68	269	113	3	2	2	2	54	54	1	0	4	89	14.4
23 KXC3575	67	292	118	0	1	1	2	57	57	1	0	0	89	13.9
24 KXC4562	67	279	106	0	2	1	2	55	55	1	0	3	89	14.2
25 KXC4591	67	249	103	3	1	2	2	56	56	1	0	6	87	14.1
26 KXC4592	67	259	116	0	2	2	3	54	54	1	0	4	88	14.3
27 KXC4593	67	299	114	8	1	2	2	56	56	1	0	1	87	14.7
28 KXC4594	67	256	103	0	2	2	2	54	54	1	0	5	89	13.7
29 KXC4595	68	265	104	0	1	2	2	58	58	1	0	1	89	14.2
30 TK/23-15	67	293	122	0	2	2	2	54	54	1	0	6	89	14.1

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

Ekim Tarihi : 07.05.2024 Hasat Tarihi : 12.11.2024

Çizelge 7. 2024 Yılı Geçici Çeşitler Mısır Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Gözlem Değerleri (Torbalı- İzmir)

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			Tane/koçan oranı (%)	Hasatta tane nemi (%)	
								Bitki sayısı (adet)	Koçan sayısı (adet)	Yaprak yanıklığı (1-5)	Rastıklı bitki sayısı (adet/parsel)	Diğer zararlı organizmalar (adet/parsel)			
1	DKC6980 (St)	65	315	109	0	3	5	1	63	63	3	0	0	88	15.4
2	LG30692 (St)	63	305	109	0	3	3	2	62	62	3	0	0	89	18.3
3	P2088 (St)	65	341	138	0	4	4	2	57	57	3	1	1	88	14.9
4	KALUMET (St)	66	326	123	0	2	1	3	65	65	4	0	0	85	16.9
5	AGM2354	63	320	100	0	3	3	1	49	49	4	0	0	90	17.7
6	DKC6537	64	281	108	0	4	5	2	67	67	3	0	0	90	15.9
7	DKC6648SC	64	236	56	0	2	3	1	68	68	2	0	0	86	16.0
8	DKC6836SC	63	239	67	0	2	4	1	64	64	2	0	1	87	16.8
9	MABUKO	67	306	98	0	3	3	2	56	56	3	0	1	88	18.0
10	AGM 6833	65	318	119	0	2	5	1	61	61	4	1	0	87	17.0
11	P21416	68	304	103	0	2	1	2	62	62	3	0	0	88	19.1
12	AG8804	63	320	118	0	3	5	1	62	62	3	0	1	87	16.5
13	TSC8808	64	328	118	0	2	2	1	44	44	5	0	0	86	20.0
14	SINAPS	64	313	105	0	2	4	1	59	59	3	0	0	88	16.5
15	MAS 724K	64	299	101	0	2	4	1	55	55	4	0	0	87	18.3
16	SHANIYA	64	304	109	0	3	2	3	61	61	3	1	1	87	14.8
17	LG31662	64	308	101	0	3	2	2	62	62	2	0	0	88	14.7
18	P18610	63	333	120	0	3	1	1	65	65	4	0	1	90	15.7
19	KXC2580	65	321	105	0	2	1	3	62	62	4	0	0	88	17.2
20	KXC3560	65	313	111	0	3	2	1	58	58	3	0	0	88	16.0
21	KXC3561	65	306	107	0	2	3	2	50	50	4	1	0	88	16.2
22	KXC3569	67	329	106	0	3	1	3	58	58	3	0	1	91	17.8
23	KXC3575	67	314	113	0	2	1	1	55	55	3	1	1	87	17.0
24	KXC4562	66	290	106	0	3	4	2	62	62	4	0	0	91	13.7
25	KXC4591	64	310	117	0	2	5	2	63	63	4	0	0	90	15.5
26	KXC4592	66	298	110	0	2	3	3	70	70	4	0	1	88	17.5
27	KXC4593	69	326	119	0	2	3	2	50	50	4	1	1	89	15.8
28	KXC4594	65	286	95	0	2	5	2	55	55	3	0	0	90	15.5
29	KXC4595	65	303	105	0	3	4	2	50	50	3	0	0	88	15.5
30	TK/23-15	64	335	119	0	2	5	1	60	60	3	1	0	87	13.8

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

Ekim Tarihi : 04.04.2024 Hasat Tarihi : 05.09.2024

Çizelge 8. 2024 Yılı Geççi Çeşitler Mısır Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Gözlem Değerleri (Karacabey - Bursa)

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			Hektolitre ağırlığı (kg/hl)	Hasatta tane nemi (%)	
								Bitki sayısı (adet)	Koçan sayısı (adet)	Sap çürüklüğü (adet/parsel)	Yaprak yanıklığı (1-5)	Rastıklı bitki sayısı (adet/parsel)			
1	DKC6980 (St)	80	254	93	0	3	3	1	66	66	-	1	0	78.6	20.4
2	LG30692 (St)	81	259	83	0	1	1	2	61	61	-	1	0	77.5	20.8
3	P2088 (St)	80	245	81	0	1	4	1	63	63	-	1	0	79.6	19.4
4	KALUMET (St)	82	260	83	3	3	4	1	65	65	-	1	0	79.0	21.6
5	AGM2354	81	280	105	0	2	5	1	53	53	-	1	0	77.7	20.7
6	DKC6537	81	263	106	0	2	5	1	65	65	-	1	0	80.9	21.9
7	DKC6648SC	80	196	63	0	1	4	2	66	66	-	1	0	79.9	18.5
8	DKC6836SC	79	200	59	0	1	3	1	61	61	-	1	0	79.7	19.1
9	MABUKO	81	245	110	0	1	1	2	60	60	-	1	0	79.9	23.6
10	AGM 6833	81	260	95	0	2	2	2	64	64	-	1	0	76.6	20.1
11	P21416	80	259	91	0	2	1	1	63	63	-	1	0	81.8	23.6
12	AG8804	79	260	105	0	1	5	1	63	63	-	1	0	79.5	21.3
13	TSC8808	80	271	111	0	2	1	1	65	65	-	1	0	80.8	23.8
14	SINAPS	80	268	105	0	2	3	1	64	64	-	1	0	78.6	20.3
15	MAS 724K	81	265	91	0	1	2	1	65	65	-	1	0	79.0	20.3
16	SHANIYA	81	234	78	0	2	1	2	61	61	-	1	0	78.5	20.6
17	LG31662	80	229	80	0	1	1	1	66	66	-	1	0	80.2	20.0
18	P18610	80	250	80	0	2	1	1	66	66	-	1	0	78.0	19.0
19	KXC2580	82	249	93	0	1	1	1	65	65	-	1	0	78.6	21.6
20	KXC3560	81	251	80	0	1	2	1	64	64	-	1	0	78.5	20.2
21	KXC3561	80	241	76	0	2	4	1	65	65	-	1	0	77.8	20.4
22	KXC3569	81	246	81	0	1	1	1	64	64	-	1	0	78.1	22.3
23	KXC3575	81	283	123	0	1	1	1	63	63	-	1	0	80.3	22.4
24	KXC4562	80	251	103	0	2	1	1	60	60	-	1	0	78.2	19.0
25	KXC4591	80	270	100	0	1	2	3	65	65	-	1	0	79.6	20.8
26	KXC4592	80	271	86	0	2	2	2	65	65	-	1	0	80.7	20.3
27	KXC4593	80	290	110	0	1	2	1	48	48	-	1	0	80.0	23.3
28	KXC4594	79	241	83	0	2	4	1	39	39	-	1	0	80.5	20.4
29	KXC4595	81	246	83	0	1	3	1	56	56	-	1	0	78.6	19.7
30	TK/23-15	82	256	95	0	1	2	1	64	64	-	1	0	78.9	18.1

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

Ekim Tarihi : 27.04.2024 Hasat Tarihi : 25.09.2024

Çizelge 9. 2024 Yılı Geççi Çeşitler Mısır Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Gözlem Değerleri (Altınova-Balıkesir)

	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)	Tane/koçan oranı (%)	Hasatta tane nemi (%)
									Bitki sayısı (adet)	Koçan sayısı (adet)	Sap çürüklüğü (adet/parsel)	Yaprak yanıklığı (1-5)	Rastıklı bitki sayısı (adet/parsel)			
1	DKC6980 (St)	59	255	101	-	2	2	1	55	49	-	1	-	73.7	88	16.9
2	LG30692 (St)	65	276	113	-	1	2	2	58	51	-	1	-	73.0	86	18.5
3	P2088 (St)	64	277	118	-	2	2	2	52	52	-	1	-	76.2	87	15.5
4	KALUMET (St)	62	260	107	-	2	2	2	60	56	-	1	-	74.2	86	17.2
5	AGM2354	59	261	103	-	2	1	2	58	51	-	1	-	74.3	88	16.1
6	DKC6537	59	275	118	-	2	2	2	50	52	-	1	-	75.5	88	16.8
7	DKC6648SC	60	258	104	-	2	2	2	55	52	-	1	-	75.3	88	15.3
8	DKC6836SC	60	265	109	-	1	2	2	56	48	-	1	-	72.9	87	17.1
9	MABUKO	60	287	123	-	2	1	2	57	50	-	1	-	74.0	88	16.4
10	AGM 6833	63	264	109	-	1	2	2	54	56	-	1	-	72.6	86	17.5
11	P21416	61	275	116	-	1	1	1	56	53	-	1	-	76.3	87	16.4
12	AG8804	60	276	117	-	2	2	2	56	50	-	1	1	73.7	86	16.6
13	TSC8808	62	290	120	-	2	2	1	50	53	-	1	-	75.1	88	17.1
14	SINAPS	61	277	114	-	2	2	2	61	50	-	1	-	72.6	88	16.3
15	MAS 724K	61	278	113	-	2	2	2	51	53	-	1	-	74.2	87	16.6
16	SHANIYA	61	284	118	-	2	2	2	55	53	-	1	-	75.5	87	16.1
17	LG31662	59	294	129	-	2	2	2	55	53	-	1	-	75.0	88	16.1
18	P18610	59	294	128	-	1	2	2	58	54	-	1	-	74.1	89	16.2
19	KXC2580	62	291	123	-	2	2	2	55	51	-	1	-	76.4	87	16.0
20	KXC3560	64	281	117	-	2	2	1	61	49	-	1	1	75.6	89	15.5
21	KXC3561	64	277	112	-	2	2	2	55	49	-	1	-	73.9	89	14.7
22	KXC3569	66	280	116	-	1	1	1	56	48	-	1	-	72.3	87	17.8
23	KXC3575	63	292	127	-	1	1	1	51	47	-	1	-	75.6	88	16.3
24	KXC4562	64	273	114	-	1	1	1	56	52	-	1	-	74.6	89	14.7
25	KXC4591	65	272	111	-	2	2	2	61	49	-	1	1	73.4	86	16.6
26	KXC4592	62	260	107	-	2	2	1	52	47	-	1	1	73.3	87	17.0
27	KXC4593	65	273	117	-	2	2	2	55	50	-	1	-	75.0	88	16.5
28	KXC4594	61	283	118	-	2	1	2	66	51	-	1	-	75.2	88	16.7
29	KXC4595	63	274	117	-	2	1	3	51	52	-	1	-	75.9	88	15.5
30	TK/23-15	60	258	105	-	2	2	2	57	46	-	1	1	74.4	89	14.6

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

Ekim Tarihi : 06.05.2024 Hasat Tarihi : 24.09.2024

Çizelge 10. 2025 Yılı Geççi Çeşitler Mısır Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Gözlem Değerleri (Bursa-Karacabey)

	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		Hektolitre ağırlığı (kg/hl)	Bin tane ağırlığı (g)	Tane/koçan oranı (%)	Hasatta tane nemi (%)
									Bitki sayısı (adet)	Koçan sayısı (adet)	Rastıklı bitki sayısı (adet/parsel)	Yaprak yanıklığı (1-5)				
1	DKC6980 (St)	66	340	130	0	2	1	1	62	62	0	1	73.3	391	89	19.8
2	LG30692 (St)	65	325	105	0	2	2	2	61	61	0	1	75.0	401	88	17.6
3	P2088 (St)	63	345	120	0	2	1	2	56	56	0	1	77.8	398	88	16.3
4	KALUMET (St)	64	350	115	0	2	2	2	58	58	0	1	75.7	346	86	18.2
5	AGM2354	66	350	130	0	2	1	1	58	58	0	1	75.1	376	90	17.6
6	DKC6537	64	310	120	0	2	2	2	58	58	0	1	74.7	444	89	17.7
7	DKC6648SC	64	275	70	0	2	1	2	60	60	0	1	73.1	369	88	18.3
8	DKC6836SC	64	275	90	0	2	1	2	57	57	0	1	77.4	371	86	19.9
9	MABUKO	64	330	110	0	2	2	2	59	59	0	1	71.1	404	87	20.3
10	AGM 6833	64	330	100	0	2	2	2	59	59	0	1	73.8	399	86	16.9
11	P21416	63	325	110	0	2	1	2	60	60	0	1	75.7	358	87	18.7
12	AG8804	63	350	130	0	2	1	2	59	59	0	1	73.1	369	89	17.9
13	TCS8808	63	375	155	0	2	1	2	60	60	0	1	73.8	368	86	19.0
14	SINAPS	65	320	110	0	2	2	3	58	58	0	1	75.8	373	87	17.3
15	MAS 724K	62	330	125	0	2	1	2	61	61	0	1	81.6	351	88	16.9
16	SHANIYA	64	340	110	0	3	2	2	58	58	0	1	72.8	371	88	17.4
17	LG31662	64	345	130	0	2	2	2	60	60	0	1	75.8	370	86	19.3
18	P18610	64	350	135	0	2	1	2	58	58	0	1	73.2	354	90	17.6
19	KXC3561	63	330	100	0	2	2	3	56	56	0	1	71.4	395	88	18.4
20	KXC3569	63	335	110	0	2	2	2	58	58	0	1	70.7	350	89	22.0
21	KXC4562	64	335	115	0	2	1	2	57	57	0	1	75.0	360	89	17.8
22	KXC4591	63	370	125	0	2	2	3	57	57	0	1	72.7	441	86	18.0
23	KXC4594	62	330	100	0	2	2	2	59	59	0	1	76.0	373	88	17.7
24	KXC4595	63	335	110	0	2	2	2	60	60	0	1	74.9	391	88	17.4
25	TK/23-15	62	350	115	0	3	2	1	53	53	0	1	70.9	380	83	16.8

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

Ekim Tarihi : 21.05.2025 Hasat Tarihi : 04.11.2025

Çizelge 11. 2025 Yılı Geççi Çeşitler Mısır Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Gözlem Değerleri (Kadıköy-Adana)

	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		Bin tane ağırlığı (g)	Hektolitre 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	DKC6980 (St)	88	276	90	0	1	4	3	68	68	1	0	313	72.1	89	14.7
2	LG30692 (St)	88	265	100	0	3	2	4	70	70	1	0	346	69.6	87	13.7
3	P2088 (St)	86	276	90	0	2	2	3	67	67	1	0	378	67.3	86	14.3
4	KALUMET (St)	89	290	99	0	2	2	4	66	66	1	0	358	70.0	84	14.5
5	AGM2354	84	278	89	0	1	3	2	66	66	1	0	364	68.5	87	14.3
6	DKC6537	84	265	93	0	1	3	3	63	63	1	0	407	71.2	83	14.9
7	DKC6648SC	84	220	59	0	3	3	3	69	69	1	0	361	67.9	86	13.6
8	DKC6836SC	84	220	63	0	3	3	3	69	69	1	0	363	69.7	87	14.1
9	MABUKO	87	268	88	0	1	3	2	62	62	1	0	380	69.7	89	15.6
10	AGM 6833	88	258	90	0	3	2	3	68	68	1	0	405	72.3	86	13.8
11	P21416	84	254	88	0	2	2	1	68	68	1	0	342	80.9	86	15.9
12	AG8804	89	286	104	0	2	2	1	66	66	1	0	336	70.4	87	15.5
13	TCS8808	89	289	106	0	2	2	1	66	66	1	0	379	72.6	88	16.7
14	SINAPS	85	284	98	0	1	2	2	69	69	1	0	396	74.1	89	15.4
15	MAS 724K	89	286	98	0	1	2	2	67	67	1	0	337	67.8	86	14.5
16	SHANIYA	87	261	90	0	3	2	3	68	68	1	0	355	69.7	89	14.1
17	LG31662	87	248	84	0	3	3	3	67	67	1	0	339	73.5	84	14.1
18	P18610	86	270	91	0	2	2	1	68	68	1	0	326	70.2	90	14.0
19	KXC3561	88	269	91	0	3	2	1	62	62	1	0	361	70.0	89	13.3
20	KXC3569	90	270	100	0	1	1	4	68	68	1	0	395	68.2	87	13.7
21	KXC4562	86	263	94	0	4	2	1	66	66	1	0	337	69.8	88	13.6
22	KXC4591	85	270	90	0	3	2	3	67	67	1	0	388	71.3	87	13.6
23	KXC4594	85	264	90	0	4	2	3	54	54	1	0	346	69.9	87	13.9
24	KXC4595	88	270	100	0	3	3	2	59	59	1	0	365	72.6	87	13.6
25	TK/23-15	87	284	95	0	4	2	3	59	59	1	0	329	71.7	84	13.9

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

Ekim Tarihi : 05.03.2025 Hasat Tarihi : 16.08.2025

Çizelge 12. 2025 Yılı Geççi Çeşitler Mısır Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Gözlem Değerleri (Sakarya)

Çeşitler	Çiçeklenme süresi (gün)	Bitki boyu (cm)	Koçan yüksekliği (cm)	Yatma (adet)	Bitki görünümü (1-5)	Koçan görünümü (1-5)	Hasatta		Yaprak yanıklığı (1-5)	Rastıklı bitki sayısı (adet/parsel)	Hektolitreye ağırlığı (kg/hl)	Tane/koçan oranı (%)	Hasatta tane nemi (%)
							Bitki sayısı (adet)	Koçan sayısı (adet)					
1 DKC6980 (St)	79	244	93	0	2	2	55	55	1	0	76.8	89	15.1
2 LG30692 (St)	79	241	86	0	2	2	54	54	1	0	74.4	88	15.0
3 P2088 (St)	79	255	103	0	1	2	55	55	1	0	76.0	89	14.0
4 KALUMET (St)	80	263	109	0	1	2	53	53	1	0	76.4	85	15.4
5 AGM2354	76	239	91	0	1	2	53	53	1	0	74.0	87	14.1
6 DKC6537	76	236	87	0	1	1	57	57	1	0	76.8	90	14.8
7 DKC6648SC	75	233	91	0	1	1	55	55	1	0	74.8	87	14.8
8 DKC6836SC	74	248	87	0	1	2	55	55	1	0	77.2	87	15.6
9 MABUKO	78	244	92	0	1	2	53	53	1	0	77.2	89	15.9
10 AGM 6833	77	246	96	0	1	2	54	54	1	0	75.2	87	14.3
11 P21416	76	240	83	0	1	1	56	56	1	0	79.6	86	14.9
12 AG8804	76	239	99	0	1	2	53	53	1	0	77.6	89	14.5
13 TCS8808	77	247	90	0	1	1	54	54	1	0	80.0	87	17.5
14 SINAPS	80	250	90	0	1	1	54	54	1	0	78.0	86	14.1
15 MAS 724K	78	259	87	0	1	2	53	53	1	0	76.4	86	14.2
16 SHANIYA	76	246	93	0	1	2	53	53	1	0	77.2	87	15.7
17 LG31662	76	229	99	0	1	2	53	53	1	0	79.2	90	15.2
18 P18610	78	261	87	0	1	2	56	56	1	0	77.2	89	14.3
19 KXC3561	80	240	87	0	1	2	57	57	1	0	75.2	89	14.6
20 KXC3569	81	242	84	0	2	1	55	55	1	0	76.0	88	14.8
21 KXC4562	78	260	101	0	1	2	53	53	1	0	76.0	88	14.0
22 KXC4591	78	264	99	0	1	1	55	55	1	0	73.6	88	14.4
23 KXC4594	78	234	87	0	1	2	55	55	1	0	79.6	88	14.0
24 KXC4595	79	208	84	0	1	2	56	56	1	0	77.2	90	14.7
25 TK/23-15	79	243	83	0	1	2	52	52	1	0	76.0	86	14.1

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

Ekim Tarihi : 21.04.2025 Hasat Tarihi : 30-31.10.2025

Çizelge 13. 2025 Yılı Geççi Çeşitler Mısır Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Gözlem Değerleri (İzmir - Torbalı)

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			Hasatta tane nemi (%)
								Bitki sayısı (adet)	Koçan sayısı (adet)	Yaprak yanıklığı (1-5)	Rastıklı bitki sayısı (adet/parsel)	Diğer zararlı organizmalar (adet/parsel)	
1 DKC6980 (St)	68	307	128	0	2	3	1	61	61	1	2	-	15.6
2 LG30692 (St)	68	314	140	0	3	2	1	52	52	1	0	-	14.3
3 P2088 (St)	67	335	147	7	3	2	1	52	52	1	1	-	12.2
4 KALUMET (St)	70	335	153	3	2	2	1	40	40	1	0	-	13.9
5 AGM2354	67	316	124	0	2	2	1	52	52	1	1	-	13.9
6 DKC6537	67	293	127	0	2	3	1	54	54	1	0	-	14.5
7 DKC6648SC	66	231	80	1	3	2	1	53	53	1	0	-	11.8
8 DKC6836SC	67	242	83	0	3	1	5	56	56	1	0	-	14.4
9 MABUKO	69	315	125	0	2	2	1	51	51	1	1	-	15.5
10 AGM 6833	68	318	151	3	2	4	1	57	57	1	1	-	11.9
11 P21416	67	305	130	0	1	1	1	51	51	1	0	-	17.0
12 AG8804	68	324	146	2	3	4	1	52	52	1	1	-	11.0
13 TCS8808	71	339	150	3	3	1	1	46	46	1	1	-	15.0
14 SINAPS	68	322	137	0	2	4	1	51	51	1	1	-	12.1
15 MAS 724K	68	316	138	0	3	4	1	51	51	1	0	-	12.0
16 SHANIYA	68	322	145	1	2	1	1	55	55	1	0	-	14.5
17 LG31662	66	312	134	1	2	2	1	54	54	1	0	-	12.5
18 P18610	70	321	141	11	3	3	1	54	54	1	3	-	10.2
19 KXC3561	69	325	140	5	3	3	1	45	45	1	0	-	8.9
20 KXC3569	71	313	145	10	3	1	5	52	52	1	0	-	12.7
21 KXC4562	68	305	135	2	3	2	5	63	63	1	0	-	9.7
22 KXC4591	68	319	139	1	2	1	5	59	59	1	1	-	9.5
23 KXC4594	69	309	134	1	2	1	5	55	55	1	0	-	11.8
24 KXC4595	69	312	132	4	3	1	5	49	49	1	0	-	10.9
25 TK/23-15	70	335	124	1	3	3	5	44	44	1	1	-	10.9

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

Ekim Tarihi : 26.04.2025 Hasat Tarihi : 27.09.2025

Çizelge 14. 2025 Yılı Geçici Çeşitler Mısır Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Gözlem Değerleri (Manisa)

	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)	Hasatta tane nemi (%)
									Bitki sayısı (adet)	Koçan sayısı (adet)	Sap çürüklüğü (adet/parsel)	Yaprak yanıklığı (1-5)	Rastıklı bitki sayısı (adet/parsel)		
1	DKC6980 (St)	87	316	139	0	2	3	2	61	61	0	1	0	78.8	18.8
2	LG30692 (St)	89	314	144	0	2	1	2	60	60	0	1	0	77.9	19.7
3	P2088 (St)	89	315	144	0	2	1	3	64	64	0	1	0	78.8	16.0
4	KALUMET (St)	91	339	143	0	2	1	1	63	63	0	1	0	78.4	19.4
5	AGM2354	91	304	124	0	2	3	1	65	65	0	1	0	77.9	20.0
6	DKC6537	93	295	131	0	1	5	1	65	65	0	1	0	81.3	23.3
7	DKC6648SC	90	231	91	0	1	1	2	65	65	0	1	0	79.8	21.7
8	DKC6836SC	91	254	99	0	2	1	2	65	65	0	1	0	81.3	21.5
9	MABUKO	90	303	125	0	1	4	1	58	58	0	1	0	78.7	22.8
10	AGM 6833	90	306	139	0	1	1	1	64	64	0	1	0	79.2	20.7
11	P21416	90	299	136	0	2	1	2	65	65	0	1	0	80.5	20.0
12	AG8804	88	331	155	0	2	3	1	64	64	0	1	0	79.8	24.3
13	TCS8808	97	355	159	0	2	2	1	63	63	0	1	0	81.2	21.4
14	SINAPS	91	323	125	0	1	3	1	64	64	0	1	0	78.9	20.9
15	MAS 724K	92	304	121	0	1	3	1	62	62	0	1	0	78.9	20.0
16	SHANIYA	91	305	125	0	1	2	1	62	62	0	1	0	79.0	23.2
17	LG31662	91	304	131	0	2	2	1	65	65	0	1	0	80.4	20.9
18	P18610	92	303	120	0	2	3	1	61	61	0	1	0	78.0	20.5
19	KXC3561	92	318	131	0	2	3	1	57	57	0	1	0	76.8	19.0
20	KXC3569	94	305	139	0	1	1	1	63	63	0	1	0	77.4	18.6
21	KXC4562	90	296	121	0	3	2	1	65	65	0	1	0	77.9	13.2
22	KXC4591	91	315	139	0	2	2	2	64	64	0	1	0	78.6	17.2
23	KXC4594	88	296	131	0	1	1	2	53	53	0	1	0	79.3	14.4
24	KXC4595	92	301	133	0	1	2	1	52	52	0	1	0	77.2	21.1
25	TK/23-15	94	344	136	0	3	5	1	55	55	0	1	0	78.3	13.1

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

Ekim Tarihi : 26.03.2025 Hasat Tarihi : 04.09.2025

Çizelge 15. 2025 Yılı Geççi Çeşitler Mısır Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Gözlem Değerleri (Altınova-Balıkesir)

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			Hektolitre ağırlığı (kg/hl)	Tane/koçan oranı (%)	Hasatta tane nemi (%)
								Bitki sayısı (adet)	Koçan sayısı (adet)	Fusarium spp.	Yaprak yanıklığı (1-5)	Rastıklı bitki sayısı (adet/parsel)			
1 DKC6980 (St)	62	247	86	-	2	2	1	46	44	Var	1	-	69.4	83	22.7
2 LG30692 (St)	64	260	95	-	2	1	2	53	56	-	1	-	68.9	83	23.4
3 P2088 (St)	65	269	103	-	2	2	2	42	47	-	1	-	72.3	85	20.9
4 KALUMET (St)	65	271	104	-	2	2	2	45	49	-	1	-	68.1	82	27.3
5 AGM2354	62	272	95	-	2	1	1	46	53	-	1	-	67.6	86	22.1
6 DKC6537	61	251	95	-	2	2	1	44	50	-	1	-	68.7	85	22.7
7 DKC6648SC	61	204	52	-	1	1	1	47	53	-	1	-	69.9	83	19.4
8 DKC6836SC	60	206	54	-	1	2	1	42	51	-	1	-	68.2	82	22.3
9 MABUKO	63	247	90	-	2	1	2	40	47	-	1	-	68.3	83	26.0
10 AGM 6833	62	252	97	-	2	2	2	49	53	-	1	-	69.9	82	21.4
11 P21416	61	257	92	-	2	2	2	45	50	-	1	-	69.8	83	25.1
12 AG8804	65	264	108	-	2	2	2	42	49	-	1	-	68.7	84	24.3
13 TCS8808	69	273	111	-	2	1	2	43	51	-	1	-	68.2	82	27.4
14 SINAPS	65	254	91	-	2	2	1	49	52	Var	1	-	69.4	83	23.1
15 MAS 724K	64	268	96	-	2	3	1	46	50	-	1	-	68.4	83	23.9
16 SHANIYA	63	261	98	-	2	1	1	34	43	-	1	-	66.7	82	24.1
17 LG31662	62	251	90	-	2	2	2	50	51	-	1	-	72.7	85	19.3
18 P18610	64	268	104	-	1	2	2	42	51	-	1	-	68.5	84	23.7
19 KXC3561	65	264	98	-	2	1	2	38	45	-	1	2	67.5	84	20.4
20 KXC3569	66	262	104	-	2	1	2	42	46	-	1	-	65.9	81	27.9
21 KXC4562	63	262	102	-	2	2	1	50	54	-	1	-	72.6	87	17.0
22 KXC4591	65	269	95	-	2	3	2	45	48	-	1	-	66.7	83	21.8
23 KXC4594	67	253	97	-	2	3	2	42	46	-	1	-	71.8	84	19.7
24 KXC4595	64	263	101	-	2	2	2	32	43	-	1	-	70.3	84	21.1
25 TK/23-15	64	282	97	-	2	3	1	32	40	-	1	1	74.2	84	15.9

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

Ekim Tarihi : 09.05.2025 Hasat Tarihi : 24.09.2025

Çizelge 16. 2025 Yılı Geçici Çeşitler Mısır Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Gözlem Değerleri (Adana-Ceyhan)

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			Tane/koçan oranı (%)	Hasatta tane nemi (%)
								Bitki sayısı (adet)	Koçan sayısı (adet)	Sap çürüklüğü (adet/parsel)	Yaprak yanıklığı (1-5)	Rastıklı bitki sayısı (adet/parsel)		
1 DKC6980 (St)	84	345	150	0	2	2	1	62	68	0	1	0	83	13.5
2 LG30692 (St)	84	335	152	0	1	2	2	62	67	0	1	0	83	13.1
3 P2088 (St)	84	350	156	0	2	3	1	62	67	0	1	0	84	12.3
4 KALUMET (St)	87	361	163	0	3	2	3	62	67	0	1	0	83	13.0
5 AGM2354	84	363	140	0	2	2	2	62	67	0	1	0	82	14.4
6 DKC6537	82	317	162	0	2	3	2	61	67	0	1	0	84	12.4
7 DKC6648SC	83	271	99	0	2	2	2	63	68	0	1	0	83	12.8
8 DKC6836SC	82	273	99	0	2	2	1	61	66	0	1	0	83	12.9
9 MABUKO	84	348	150	0	2	2	2	62	68	0	1	0	82	15.0
10 AGM 6833	84	343	158	0	3	2	2	62	67	0	1	0	84	11.8
11 P21416	84	328	156	0	2	2	2	62	66	0	1	0	83	13.9
12 AG8804	85	370	174	0	3	2	3	62	66	0	1	0	84	12.2
13 TCS8808	87	370	171	0	1	1	2	62	67	0	1	0	82	14.0
14 SINAPS	84	343	151	0	2	2	1	61	66	0	1	0	84	12.7
15 MAS 724K	85	347	152	0	2	2	2	62	67	0	1	0	83	13.0
16 SHANIYA	85	345	156	0	2	2	2	63	68	0	1	0	83	13.5
17 LG31662	84	333	144	0	2	2	2	62	67	0	1	0	84	12.3
18 P18610	84	349	144	0	2	3	1	62	67	0	1	0	84	12.3
19 KXC3561	84	337	156	0	2	3	3	62	67	0	1	0	85	11.6
20 KXC3569	87	332	154	0	1	2	2	62	67	0	1	0	83	12.7
21 KXC4562	82	324	149	0	1	3	1	62	68	0	1	0	85	11.3
22 KXC4591	84	348	154	0	1	2	2	62	68	0	1	0	84	11.8
23 KXC4594	84	318	127	0	2	3	2	63	68	0	1	0	84	12.2
24 KXC4595	84	346	162	0	2	2	2	62	67	0	1	0	85	11.9
25 TK/23-15	85	370	155	0	2	3	3	63	67	0	1	0	85	11.2

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

Ekim Tarihi : 05.03.2025 Hasat Tarihi : 17.08.2025

Çizelge 17. 2024 Yılı Geççi Çeşitler Mısır Çeşit Tescil Denemesi Teknolojik Analiz Sonuçları (*)

Çeşit adı	Ham Protein (%)	Ham Yağ (%)	Nişasta (%)	1000 Tane Ağırlığı (g)	Hektolitreye ağırlığı (kg/hl)
1 DKC6980 (St)	9.5	3.3	69.9	303	78.0
2 LG30692 (St)	10.6	3.4	70.9	335	78.4
3 P2088 (St)	9.3	3.5	72.7	369	79.6
4 KALUMET (St)	9.0	3.0	72.5	312	78.0
5 AGM2354	9.7	3.3	71.1	293	74.0
6 DKC6537	10.3	3.3	69.2	382	78.0
7 DKC6648SC	9.1	3.1	72.1	314	78.0
8 DKC6836SC	8.6	3.7	71.1	321	78.4
9 MABUKO	8.9	2.9	72.1	358	77.6
10 AGM 6833	8.3	3.5	69.3	358	74.8
11 P21416	8.8	3.2	72.8	332	81.2
12 AG8804	10.2	3.7	67.7	339	77.6
13 TSC8808	8.9	3.7	69.2	352	78.4
14 SINAPS	8.1	3.6	73.7	264	76.0
15 MAS 724K	8.5	4.2	69.4	342	76.8
16 SHANIYA	9.0	4.4	68.3	374	78.0
17 LG31662	8.6	3.6	71.4	335	76.8
18 P18610	8.3	4.1	71.3	291	76.0
19 KXC2580	8.8	3.5	70.1	367	75.2
20 KXC3560	8.2	3.7	71.1	372	77.2
21 KXC3561	8.2	3.5	70.8	363	76.4
22 KXC3569	8.8	3.3	71.1	343	79.2
23 KXC3575	9.6	3.2	71.1	355	76.0
24 KXC4562	9.0	2.7	73.4	409	76.4
25 KXC4591	8.4	3.2	72.6	339	74.0
26 KXC4592	8.6	3.6	71.5	405	77.1
27 KXC4593	7.7	2.9	74.1	333	77.6
28 KXC4594	7.8	3.3	72.4	335	80.0
29 KXC4595	8.0	3.0	71.8	347	75.6
30 TK/23-15	9.9	3.7	70.8	323	78.0

(*) Numuneler Sakarya lokasyonuna ait olup, analizler Mısır Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü 'nde yapılmıştır. (Protein, yağ, nişasta kuru maddeye göre düzenlenmiştir.)

Çizelge 18. 2025 Yılı Geççi Çeşitler Mısır Çeşit Tescil Denemesi Teknolojik Analiz Sonuçları (*)

Çeşit adı	Kuru Madde (%)	Ham Protein (%)	Ham Yağ (%)	Nişasta (%)	1000 Tane Ağırlığı (g)	Hektolitreye ağırlığı (kg/hl)	Ham Kül (% KM)
1 DKC6980 (St)	86.1	7.9	3.3	72.9	355.1	76.8	1.1
2 LG30692 (St)	86.1	8.2	3.4	74.6	385.9	74.4	0.9
3 P2088 (St)	86.4	8.0	3.7	73.6	341.0	76.0	1.0
4 KALUMET (St)	86.0	8.1	2.9	74.1	345.1	76.4	1.1
5 AGM2354	86.2	8.1	3.4	72.6	316.8	74.0	1.0
6 DKC6537	86.6	7.9	3.7	71.6	407.6	76.8	0.9
7 DKC6648SC	86.6	8.5	3.5	72.5	366.1	74.8	1.2
8 DKC6836SC	85.9	8.2	3.9	72.7	362.0	77.2	1.1
9 MABUKO	85.2	9.1	2.8	72.5	395.6	77.2	1.0
10 AGM 6833	85.4	7.7	3.0	73.1	386.4	75.2	1.0
11 P21416	85.5	9.0	3.1	72.5	331.8	79.6	1.1
12 AG8804	86.1	8.2	3.7	72.7	324.8	77.6	0.8
13 TCS8808	86.5	9.2	3.7	72.9	350.1	80.0	0.8
14 SINAPS	87.1	8.2	3.7	72.1	337.8	78.0	1.0
15 MAS 724K	86.7	7.4	2.9	73.9	272.8	76.4	0.9
16 SHANIYA	86.4	8.0	4.2	71.2	357.9	77.2	1.0
17 LG31662	86.2	9.2	2.8	72.4	345.3	79.2	1.0
18 P18610	86.2	8.3	2.8	72.7	326.3	77.2	1.1
19 KXC3561	86.3	8.0	2.6	72.1	351.7	75.2	1.0
20 KXC3569	86.1	8.5	2.6	70.2	362.0	76.0	1.1
21 KXC4562	86.3	8.7	2.6	73.6	357.5	76.0	1.1
22 KXC4591	86.4	8.1	2.5	73.7	396.8	73.6	1.5
23 KXC4594	86.8	7.5	3.5	74.2	326.2	79.6	1.0
24 KXC4595	86.6	8.0	2.6	74.0	362.2	77.2	1.0
25 TK/23-15	86.9	9.1	3.8	72.7	315.4	76.0	1.0

(*) Numuneler Sakarya lokasyonuna ait olup, analizler Mısır Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü 'nde yapılmıştır. (Protein, yağ, nişasta kuru maddeye göre düzenlenmiştir.)

Çizelge 19. 2025 Yılı Geçici Çeşitler Mısır Çeşit Tescil Denemesi Teknolojik Analiz Sonuçları (*)

	Çeşit adı	Ham Protein (%)	Ham Yağ (%)	Nişasta (%)	1000 Tane Ağırlığı (g)	Hektolitreye ağırlığı (kg/hl)
1	DKC6980 (St)	8.3	3.3	63.4	333	80.3
2	LG30692 (St)	7.1	2.9	63.9	293	79.9
3	P2088 (St)	7.7	2.8	64.9	330	81.1
4	KALUMET (St)	8.7	3.4	63.7	310	78.9
5	AGM2354	8.5	3.4	64.1	342	78.8
6	DKC6537	9.2	3.4	63.6	350	81.4
7	DKC6648SC	7.8	3.1	63.8	310	80.4
8	DKC6836SC	7.6	3.3	64.3	323	79.1
9	MABUKO	8.0	3.3	65.8	298	80.3
10	AGM 6833	8.6	3.5	63.9	310	80.5
11	P21416	9.0	3.5	63.8	280	82.0
12	AG8804	8.2	3.5	64.9	293	80.4
13	TCS8808	8.9	3.7	65.5	250	80.7
14	SINAPS	9.5	3.6	63.6	220	81.0
15	MAS 724K	8.1	3.1	63.8	213	81.1
16	SHANIYA	8.5	3.5	63.7	303	77.6
17	LG31662	7.7	3.2	63.8	310	81.0
18	P18610	7.7	3.0	64.5	283	79.0
19	KXC3561	9.6	3.5	60.2	373	78.8
20	KXC3569	8.7	3.7	62.4	248	78.0
21	KXC4562	9.0	3.4	62.8	190	79.5
22	KXC4591	8.6	3.3	60.9	300	77.6
23	KXC4594	9.3	3.3	61.7	393	82.4
24	KXC4595	9.3	3.2	61.6	193	79.3
25	TK/23-15	10.0	3.8	62.6	249	79.9

(*) Numuneler İzmir lokasyonuna ait olup, analizler MayAgro Tohumculuk Sanayi ve Ticaret A.Ş. tarafından yapılmıştır.