



GOSZ-VSZT Kukorica Posztregisztrációs Fajtakísérletek **2015**

A kísérleteket szervezték:

Gabonatermesztők Országos Szövetsége
Vetőmag Szövetség Szakmaközi Szervezet és TermékTanács

A kísérleteket a fenti szervezetek megbízása alapján kivitelezte és értékelte:

NÉBIH Növénytermesztési és Kertészeti Igazgatóság
Szántóföldi Növények Fajtakísérleti Osztálya

A kísérletek szakmai felügyeletét biztosította:

Fajtakísérleti Innovációs Tanács (FIT)

A kísérleteket finanszírozták:

Gabonatermesztők Országos Szövetsége
Vetőmag Szövetség Szakmaközi Szervezet és TermékTanács
A vizsgálatokban résztvevő fajtatulajdonosok
KITE Zrt.

A jelen kiadványban szereplő adatok kizárólag eredeti formában a „GOSZ-VSZT Kukorica Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2015” hivatkozással használhatók fel.

Tisztelt Kukoricatermesztő Kollégánk!

Immáron kilencedszer tarthatja kezében a Gabonatermesztők Országos Szövetsége (GOSZ) és a Vetőmag Szövetség Szakmaközi Szervezet és Terméktanács (VSZT) által szervezett kukorica posztregisztrációs fajtakísérletek eredményét.

A rendszer működtetésének célja továbbra is ugyanaz: az objektív eredmények birtokában a felhasználók kipróbált, megfelelő mennyiség és ismert minőség elérésére képes növényfajták közül választhassanak. A kísérletben résztvevő szervezetek továbbra is kiemelten fontosnak tartják, hogy a Magyarországon termesztett fajták értékét objektív kísérletekkel lehessen bemutatni, ezért döntöttek a folytatás mellett.

A kísérletek szakmai felügyeletét a Fajtakísérleti Innovációs Tanács (FIT) biztosítja. A testület kilenc tagból áll, a tagokat az alapító társadalmi szervezetek delegálják három évre. A Gabonakereskedők és Feldolgozók Szövetsége egy tagot, a VSZT három tagot, a GOSZ öt tagot delegál a Tanácsba. A Tanács feladata a posztregisztrációs kísérletek finanszírozási hátterének és szakmai felügyeletének biztosítása, valamint a kísérleti metodika kialakítása.

A hibrideket a vetést megelőzően közjegyző jelenlétében kódoltuk. Ezzel a lépéssel a kísérlet kivitelezői és értékelői teljes mértékben függetleníteni tudták magukat minden olyan körülménytől, amely akaratlanul is befolyásolhatta volna őket munkájukban. A visszakodolásra csak azután kerülhetett sor, miután a fajtatulajdonosokkal is egyeztetve minden vitás kérdést sikerült lezárni. A fentiek alapján világosan látható, hogy a kísérleti rendszer kivitelezésének szakmaisága és pártatlansága vitán felül áll.

Szervezők

| |
|--|
| Fajtakísérleti Innovációs Tanács (FIT) |
|--|

Delegált tagok:

- Gabonakereskedők és Feldolgozók Szövetsége Pótsa Zsófia
- Vetőmag Szövetség Szakmaközi Szervezet és Terméktanács
 - Vetőmag-kereskedők képviselője Kolop László
 - Nemesítők képviselője Dr. Árendás Tamás
 - Biometrikus (methodikus) Dr. Veress Zoltán
- Gabonatermesztők Országos Szövetsége
 - Termelő Boczka János
 - Termelő Domján Gergely
 - Termelő Dr. Tajthy József
 - Termelő Varga András
 - Termelő Vancsura József (elnök)

A fajták kiválasztásának rendszere

2015-ben a FAO 200, 300, 400 és 500 éréscsoportba tartozó **38 hibridet** vizsgáltunk. A termesztésben kis hányadot képviselő silókukorica hibridek nem kerültek be a kísérletbe.

A fajtakiválasztás egyik alappillére volt, hogy a 2015-ben **újonnan regisztrált**, a piacon még bizonyítani nem tudó hibrideknek is megteremtettük az esélyt a versenyben való részvételre azáltal, hogy az állami elismerés után közvetlenül beemeltük őket a kísérletbe.

A fennmaradó fajtaszámot az **előző évek GOSZ-VSZT Posztregisztrációs** kísérleteiben legjobban szereplő hibridekkel töltöttük fel.

Mindezek után lehetőséget biztosítottunk a nemesítő házaknak, hogy az adott fajtaszám keretükön belül, **lecserélhessék** azokat a fajtákat, melyekről úgy ítélték meg, hogy ennél jobb genetikai potenciállal rendelkezőt tudnak versenyeztetni.

2010 óta a nemesítő házak olyan hibrideket is indíthatnak, melyek hazai elismerésben nem részesültek, de az **EU listán** szerepelnek. A FAO szám pontos meghatározása érdekében ezek a hibridek elővizsgálatban szerepeltek. Egy kompenzációs listát is létrehoztunk, amelyről a fenti kritériumok alapján szerepelni nem tudó, kisebb nemesítő házak is bejuthattak a kísérletbe.

A fent leírtak alapján minden okunk megvan azt feltételezni, hogy a hazai kukoricatermesztést nagymértékben segítő, erős és jó terméseredményt produkáló fajtasort sikerült összeállítanunk a 2015-ös esztendőre.

A szignifikáns differencia

Szignifikáns differenciának nevezzük valamely kísérletben a megfigyelt különbség kritikus értékét. Ha a megfigyelt különbség a szignifikáns differenciát meghaladja, akkor a vizsgálati eredmények azonosságát elutasítjuk és a különbséget szignifikánsnak tekintjük. A mezőgazdasági kutatásban nemzetközi szokás szerint a statisztikai döntés valószínűségi szintje, $P=5\%$. Ez azt jelenti, hogy átlagosan 100 olyan eset közül, amikor hipotézisünk igaz, 5 esetben fogjuk azt tévesen elvetni.

A szignifikáns differencia értékek használatával az adott éréscsoporton belül eldönthető bármely hibridpár esetén, hogy a szemtermés vagy a betakarításkori szemnedvesség-tartalom tekintetében valóban van-e szignifikáns különbség. Ha ez a különbség kisebb, mint az $SzD5\%$ érték, akkor nem állíthatjuk a két fajtaról, hogy azok eredményei különböznek. Amennyiben nagyobb, akkor állíthatjuk, hogy a két érték különböző.

A kísérleti helyszínek

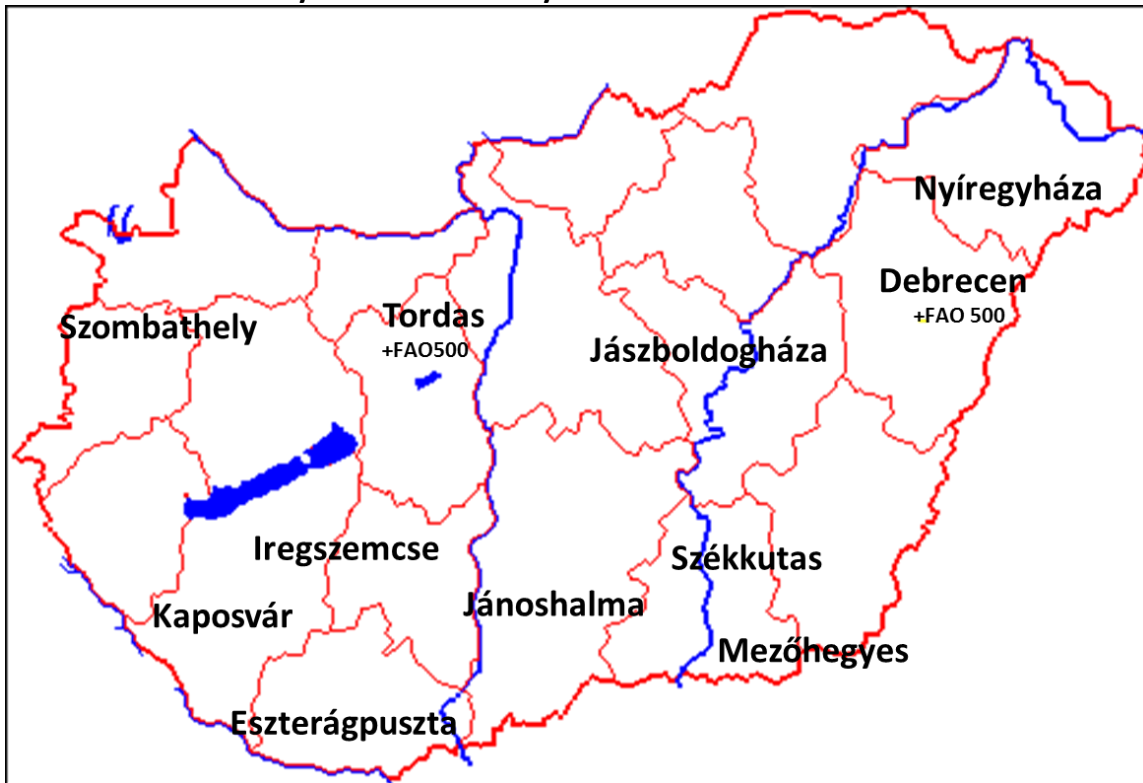
A meghatározott 11 kísérleti helyhez a lehetőségeink szerinti legjobb területi elosztást dolgoztuk ki. Így volt kísérlet a nagy kukoricatermő vidékeken (Debrecen, Mezőhegyes, Iregszemcse, Kaposvár, Tordas stb.), valamint reprezentálva volt a Dél-Alföld is (Székkutas). A FAO 500-as éréscsoportba tartozó hibrideket Magyarország déli részén (Iregszemcse, Székkutas, Kaposvár, Jánoshalma, Mezőhegyes, Eszterágpusztá), és két további helyszínen (Tordason és Debrecenben) állítottuk kísérletbe.

Szombathely
Kaposvár
Iregszemcse
Tordas

Eszterágpusztá
Mezőhegyes
Székkutas
Jászboldogháza

Debrecen
Nyíregyháza
Jánoshalma

2015. évi 11 kísérleti helyszín területi elhelyezkedése



A Kísérleti Metodika

A Metodika alapja az érvényes Fajtavizsgálati Módszertan, amelyet 2006. március 14-én az Országos Fajtamínősítő Bizottság fogadott el. Az Interneten közzétett verzió – kiegészítve a 40/2004. FVM rendelet utolsó módosításával – elérhető a NÉBIH honlapján Metodika címszó alatt.

Fő eltérési pontok értelemszerűen az előzőekben említett fajtakiválasztásban, valamint a vizsgálati helyek számában, azok területi elhelyezkedésében mutatkoznak meg. Mindkét szempontnál vezérelv volt a termelői érdekek maximális figyelembevétele.

A minősített sor vizsgálati metodikájában mindenképpen említésre méltó, hogy hasonlóan az előző évhez idén is a 11 helyből 3 helyen (Debrecen, Székkutas, Jászboldogháza) volt vízleadás mérési sorozat, mellyel a termésmennyiség mellett a másik nagyon fontos tulajdonság, a tenyészdő is ellenőrizhetővé, valamint az egyes fajták vízleadási dinamizmusa is jobban megismerhetővé válik a termelők számára.

A 200-as csoportban hiányos kelés és heterogenitás miatt a debreceni, a 300-as csoportban pedig aszálykár és tőszámhiány miatt az eszterágpusztai kísérlet nem került kiértékelésre.

A tordasi kísérlet viharkár miatt az összes éréscsoportban kizárásra került.

A 300-as és a 400-as éréscsoport szemtermés eredményeinek megjelenítésekor a kísérleti helyeket is osztályoztuk az átlagtermés alakulása szerint. A teljes kísérleti átlag feletti és alatti termőhelyek eredményeit külön-külön is összesítettük, mely alapján a hibridek teljesítménye abból a szempontból is értékelhetővé válik, hogy milyen módon viselkednek kedvező és kedvezőtlen körülmények között.

| A kísérletben résztvevő hibridek | | | |
|---|------------------|---------------|------------|
| Hibrid neve | Képviselő | ÁE éve | FAO |
| DKC3623 | Monsanto | EU | 290 |
| DKC4014 | Monsanto | 2011 | 290 |
| P8816 | Pioneer | EU | 290 |
| ES Flato | Euralis | 2008 | 330 |
| ES Mosquito | Euralis | EU | 380 |
| ES Mylord | Euralis | 2015 | 380 |
| ES Antonetti | Euralis | 2013 | 380 |
| Limanova | Limagrain | EU | 360 |
| MAS35K | Maisadour | 2012 | 390 |
| DKC4555 | Monsanto | 2015 | 350 |
| DKC4541 | Monsanto | 2014 | 360 |
| DKC4590 | Monsanto | 2009 | 360 |
| DKC4631 | Monsanto | 2013 | 370 |
| DKC4717 | Monsanto | EU | 380 |
| DKC4795 | Monsanto | EU | 390 |
| P9074 | Pioneer | EU | 300 |
| P9486 | Pioneer | 2014 | 370 |
| P9537 | Pioneer | 2015 | 380 |
| PR37N01 | Pioneer | 2007 | 380 |
| P9241 | Pioneer | EU | 390 |
| RGT Dublixx | RAGT | EU | 300 |
| Winxx | RAGT | 2012 | 370 |
| Futurixx | RAGT | EU | 390 |
| SY Iridium | Syngenta | EU | 350 |
| SY Octavius | Syngenta | EU | 360 |
| SY Nativa | Syngenta | 2015 | 380 |
| PINCKI CS | Caussade | EU | 430 |
| Touareg | Euralis | 2013 | 410 |
| Harmonium | Euralis | EU | 430 |
| DKC4943 | Monsanto | 2014 | 450 |
| DKC5007 | Monsanto | 2010 | 490 |
| P9903 | Pioneer | EU | 460 |
| P0023 | Pioneer | EU | 460 |
| P9900 | Pioneer | EU | 480 |
| RGT Lexxtour | RAGT | EU | 490 |
| P0216 | Pioneer | 2012 | 510 |
| P9911 | Pioneer | 2015 | 550 |
| P0412 | Pioneer | 2012 | 560 |

**GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2015**

**SZEMESKUKORICA
Igen korai éréscsoport (FAO 240-299)**

| Hibrid | Szemtermés | | Betakarításkori szemnedvesség | | Nővirágzás ideje (vetéstől) | | Szárszilárdsági hiba % | Megdőlt tövek | Letört tövek | Kezdeti fejlődés erőssége |
|---------------------|-------------|------------|-------------------------------|---------|-----------------------------|---------|------------------------|---------------|--------------|---------------------------|
| | t/ha | % | % | eltérés | nap | eltérés | % | % | % | pontszám |
| DKC3623 | 9,81 | 100,8 | 16,15 | 0,03 | 70 | 0 | 1,8 | 0,2 | 1,6 | 8,8 |
| P8816 | 9,80 | 100,7 | 16,04 | -0,08 | 69 | -1 | 1,4 | 0,1 | 1,3 | 7,9 |
| DKC4014 | 9,57 | 98,4 | 16,16 | 0,04 | 71 | 1 | 2,4 | 0,7 | 1,6 | 7,8 |
| Átlag | 9,73 | 100 | 16,12 | | 70 | | 1,8 | 0,4 | 1,5 | 8,1 |
| SzD 5% | 0,48 | 4,9 | 0,67 | | 1 | | 1,3 | 0,9 | 0,7 | 0,9 |
| C.V. | 5 | | 4,2 | | 1,3 | | | | | |
| Helyek száma | 9 | | 9 | | 9 | | 9 | 9 | 9 | 8 |

Rangsor: szemtermés (t/ha)

**GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2015**

**SZEMESKUKORICA
Korai fajták (FAO 300-399)**

| Hibrid | Szemtermés | | Betakarításkori szemnedvesség | | Nővirágzás ideje (vetéstől) | | Szár-szilárdsági hiba | Megdőlt tövek | Letört tövek | Kezdeti fejlődés erőssége |
|---------------------|-------------|--------------|-------------------------------|---------|-----------------------------|---------|-----------------------|---------------|--------------|---------------------------|
| | t/ha | % | % | eltérés | nap | eltérés | % | % | % | pontszám |
| P9537 | 10,30 | 105,9 | 16,84 | 0,01 | 73 | 0 | 1,6 | 0,0 | 1,6 | 8,6 |
| DKC4555 | 10,19 | 104,7 | 16,79 | -0,04 | 72 | -1 | 1,3 | 0,2 | 1,2 | 8,3 |
| DKC4631 | 10,10 | 103,8 | 16,63 | -0,20 | 74 | 1 | 1,6 | 0,2 | 1,4 | 8,0 |
| Winxx | 9,98 | 102,6 | 17,20 | 0,37 | 73 | 0 | 1,4 | 0,3 | 1,1 | 8,2 |
| ES Mylord | 9,95 | 102,3 | 17,27 | 0,44 | 74 | 1 | 3,2 | 1,2 | 1,9 | 8,1 |
| P9241 | 9,89 | 101,7 | 16,86 | 0,03 | 72 | -1 | 1,2 | 0,3 | 1,0 | 8,4 |
| SY Octavius | 9,84 | 101,1 | 16,88 | 0,05 | 74 | 1 | 2,4 | 0,4 | 2,1 | 7,5 |
| DKC4590 | 9,81 | 100,8 | 16,51 | -0,32 | 73 | 0 | 1,6 | 0,3 | 1,2 | 7,8 |
| DKC4795 | 9,81 | 100,8 | 17,30 | 0,47 | 74 | 1 | 1,0 | 0,0 | 1,0 | 8,1 |
| ES Flato | 9,75 | 100,2 | 16,52 | -0,31 | 71 | -2 | 1,5 | 0,3 | 1,2 | 8,5 |
| DKC4717 | 9,72 | 99,9 | 17,18 | 0,35 | 73 | 0 | 2,1 | 0,9 | 1,1 | 7,8 |
| P9074 | 9,70 | 99,7 | 16,33 | -0,50 | 72 | -1 | 1,0 | 0,0 | 1,0 | 8,8 |
| RGT Dublixx | 9,67 | 99,4 | 15,81 | -1,02 | 71 | -2 | 1,6 | 0,2 | 1,5 | 8,4 |
| SY Iridium | 9,64 | 99,1 | 16,42 | -0,41 | 73 | 0 | 4,2 | 0,9 | 3,3 | 8,1 |
| ES Mosquito | 9,63 | 99,0 | 16,89 | 0,06 | 73 | 0 | 2,4 | 0,8 | 1,6 | 8,8 |
| PR37N01 | 9,61 | 98,8 | 17,68 | 0,85 | 74 | 1 | 2,1 | 0,2 | 1,8 | 8,3 |
| DKC4541 | 9,58 | 98,5 | 16,81 | -0,02 | 71 | -2 | 1,6 | 0,2 | 1,4 | 8,1 |
| Limanova | 9,50 | 97,6 | 16,80 | -0,03 | 75 | 2 | 1,8 | 0,6 | 1,2 | 7,4 |
| MAS35K | 9,48 | 97,4 | 16,86 | 0,03 | 72 | -1 | 1,9 | 0,1 | 1,8 | 8,0 |
| P9486 | 9,43 | 96,9 | 16,75 | -0,08 | 74 | 1 | 1,7 | 0,3 | 1,5 | 7,6 |
| Futurixx | 9,40 | 96,6 | 16,91 | 0,08 | 74 | 1 | 2,1 | 0,1 | 1,8 | 8,1 |
| SY Nativa | 9,40 | 96,6 | 16,87 | 0,04 | 76 | 3 | 1,3 | 0,0 | 1,2 | 7,6 |
| ES Antonetti | 9,39 | 96,5 | 17,03 | 0,20 | 75 | 2 | 2,4 | 0,5 | 1,9 | 8,0 |
| Átlag | 9,73 | 100,0 | 16,83 | | 73 | | 1,9 | 0,4 | 1,5 | 8,1 |
| SzD 5% | 0,58 | 6,0 | 0,61 | | 1 | | 1,5 | 0,8 | 1,0 | 1,0 |
| C.V. | 6,4 | | 3,9 | | 1,5 | | | | | |
| Helyek száma | 9 | | 9 | | 9 | | 9 | 9 | 9 | 8 |

Rangsor: szemtermés (t/ha)

GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2015

SZEMESKUKORICA
Középérésű fajták (FAO 400-499)

| Hibrid | Szemtermés | | Betakarításkori szemnedvesség | | Nővirágzás ideje (vetéstől) | | Szár-szilárdtsági hiba | Megdőlő tövek | Letört tövek | Kezdeti fejlődés erőssége |
|---------------------|-------------|--------------|-------------------------------|---------|-----------------------------|---------|------------------------|---------------|--------------|---------------------------|
| | t/ha | % | % | eltérés | nap | eltérés | % | % | % | pontszám |
| P0023 | 10,38 | 105,8 | 17,64 | 0,13 | 75 | 1 | 1,6 | 0,3 | 1,3 | 7,1 |
| DKC5007 | 10,04 | 102,3 | 17,68 | 0,17 | 74 | 0 | 1,8 | 0,2 | 1,7 | 7,2 |
| DKC4943 | 9,98 | 101,7 | 17,31 | -0,20 | 75 | 1 | 1,9 | 0,3 | 1,7 | 7,7 |
| P9900 | 9,96 | 101,5 | 16,92 | -0,59 | 74 | 0 | 1,6 | 0,2 | 1,5 | 8,0 |
| P9903 | 9,92 | 101,1 | 17,35 | -0,16 | 74 | 0 | 1,7 | 0,3 | 1,4 | 8,2 |
| RGT Lexxtour | 9,90 | 100,9 | 18,12 | 0,61 | 75 | 1 | 1,6 | 0,3 | 1,3 | 8,3 |
| PINCKI CS | 9,52 | 97,0 | 18,00 | 0,49 | 75 | 1 | 1,3 | 0,2 | 1,2 | 7,1 |
| Harmonium | 9,40 | 95,8 | 17,02 | -0,49 | 75 | 1 | 1,6 | 0,2 | 1,4 | 7,7 |
| Touareg | 9,22 | 94,0 | 17,56 | 0,05 | 73 | -1 | 1,0 | 0,1 | 1,0 | 7,7 |
| Átlag | 9,81 | 100,0 | 17,51 | | 74 | | 1,6 | 0,2 | 1,4 | 7,7 |
| SzD 5% | 0,49 | 5,0 | 0,66 | | 1 | | 0,9 | 0,2 | 0,8 | 0,9 |
| C.V. | 5,6 | | 4,2 | | 1,8 | | | | | |
| Helyek száma | 10 | | 10 | | 10 | | 10 | 10 | 10 | 9 |

Rangsor: szemtermés (t/ha)

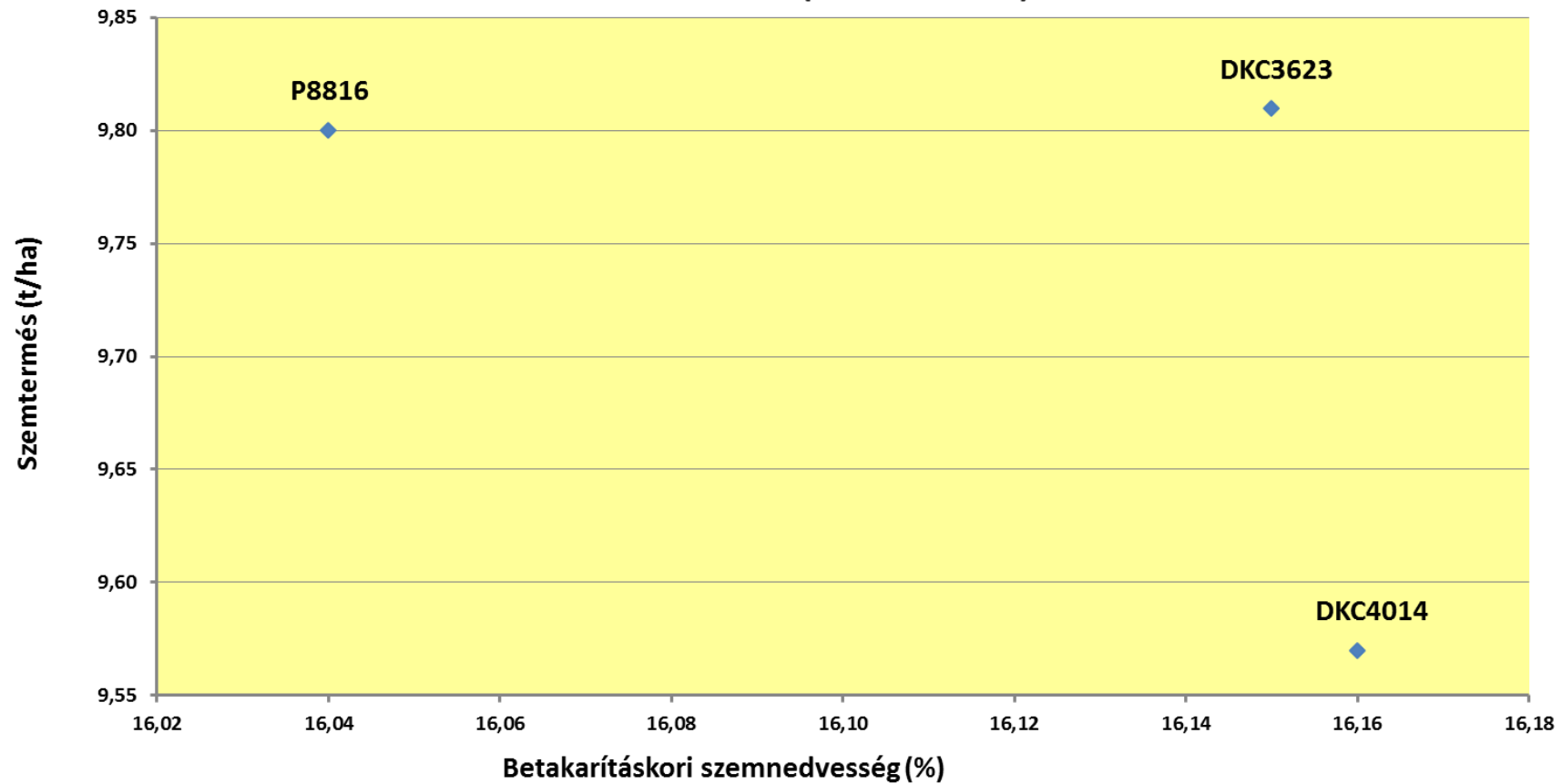
**GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2015**

**SZEMESKUKORICA
Késői fajták (FAO 500-)**

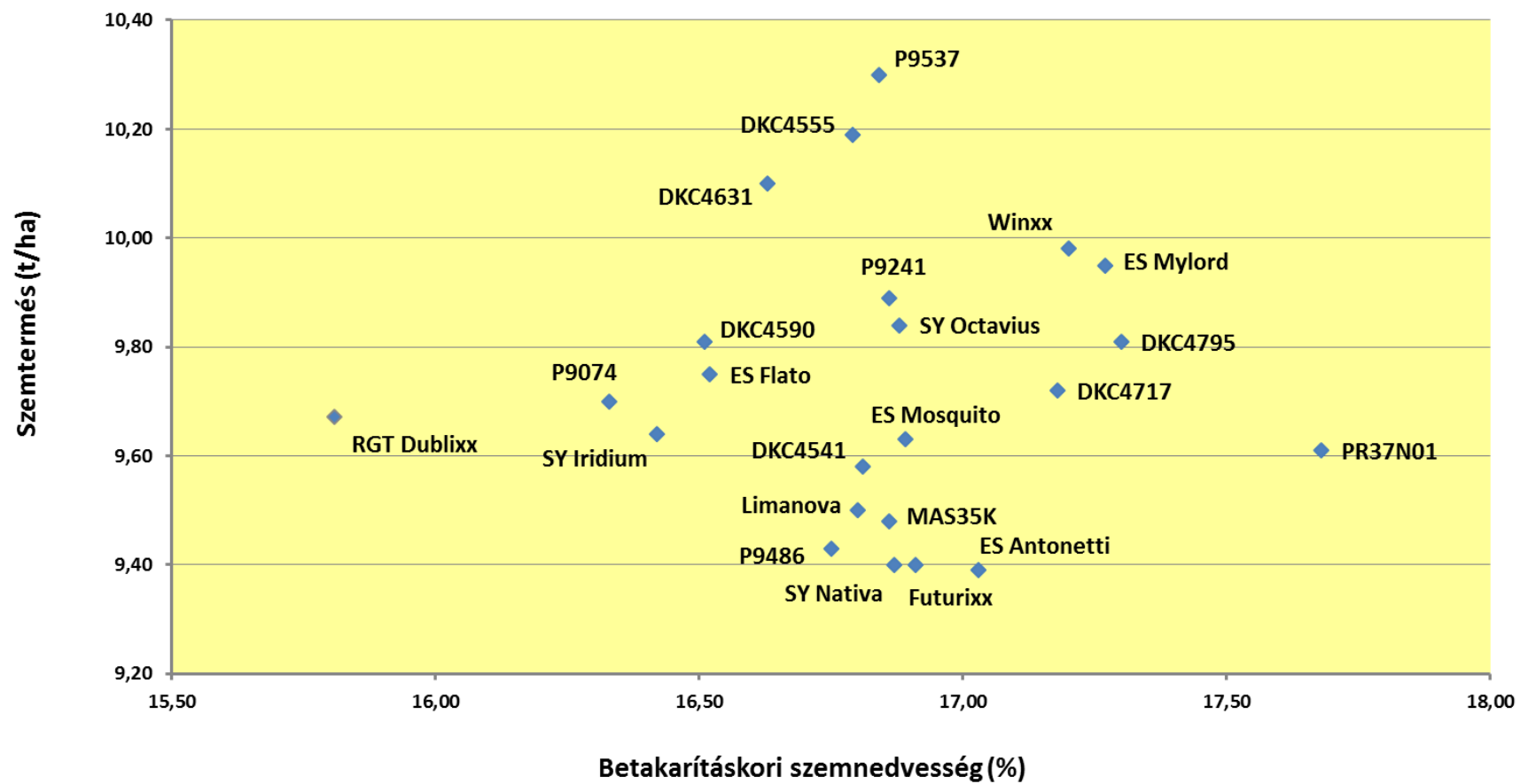
| Hibrid | Szemtermés | | Betakarításkori szemnedvesség | | Nővirágzás ideje (vetéstől) | | Szár-szilárdsági hiba % | Megdőlő tövek | Letört tövek | Kezdeti fejlődés erőssége |
|---------------------|--------------|------------|-------------------------------|---------|-----------------------------|---------|-------------------------|---------------|--------------|---------------------------|
| | t/ha | % | % | eltérés | nap | eltérés | % | % | % | pontszám |
| P9911 | 10,66 | 101,4 | 18,69 | 0,04 | 75 | 0 | 2,5 | 0,3 | 2,1 | 7,5 |
| P0412 | 10,52 | 100,1 | 19,10 | 0,45 | 75 | 0 | 2,7 | 0,4 | 2,4 | 7,0 |
| P0216 | 10,35 | 98,5 | 18,17 | -0,48 | 75 | 0 | 2,6 | 0,3 | 2,3 | 7,7 |
| Átlag | 10,51 | 100 | 18,65 | | 75 | | 2,6 | 0,3 | 2,3 | 7,4 |
| SzD 5% | 0,69 | 6,6 | 0,58 | | 1 | | 1,3 | 0,5 | 1 | 1,1 |
| C.V. | 5,6 | | 2,7 | | 1,2 | | | | | |
| Helyek száma | 7 | | 7 | | 7 | | 7 | 7 | 7 | 6 |

Rangsor: szemtermés (t/ha)

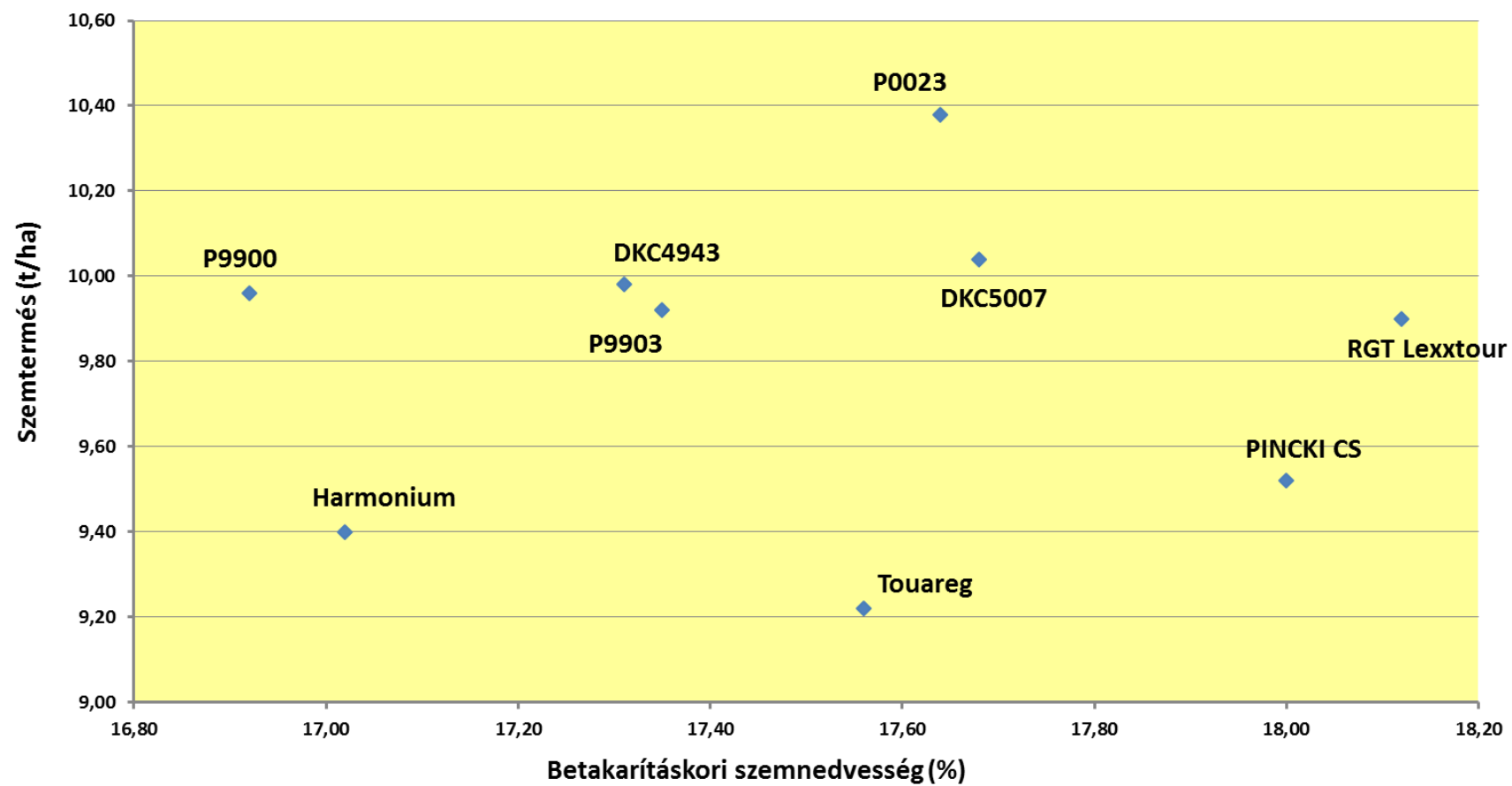
**GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2015
Szemeskukorica (FAO 240-299)**



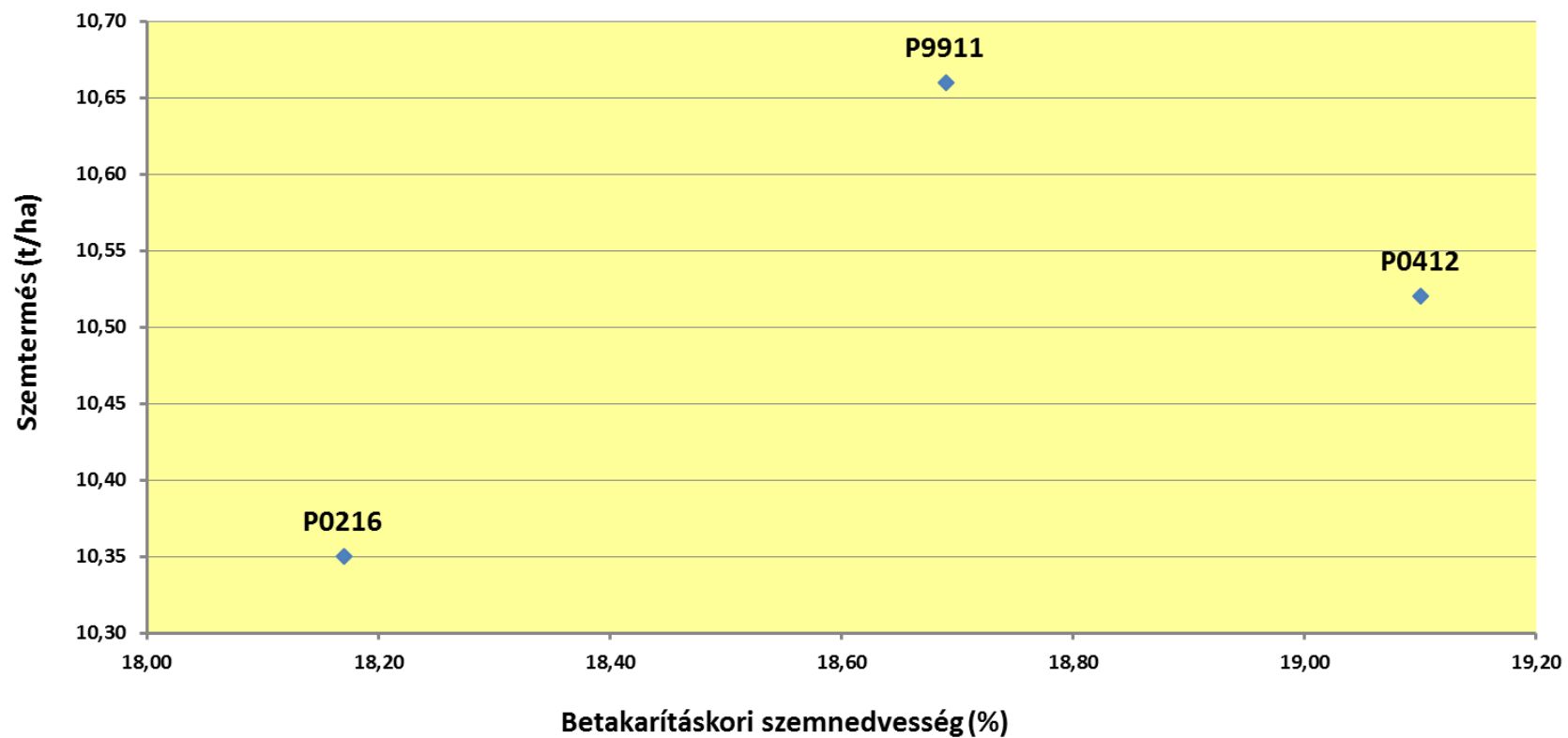
**GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2015
Szemeskukorica (FAO 300-399)**



**GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2015
Szemeskukorica (FAO 400-499)**



**GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2015
Szemeskukorica (FAO 500-)**



GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2015

SZEMESKUKORICA
Igen korai fajták (FAO 240-299)

Szemtermés (t/ha)

| Hibrid | Szombathely | Kaposvár | Iregszemcse | Eszterágpusztá | Jánoshalma | Székkutas | Mezőhegyes | Jászboldogháza | Nyíregyháza - DE | Átlag | Rel. % |
|---------------|-------------|-------------|--------------|----------------|--------------|--------------|-------------|----------------|---------------------|-------------|--------------|
| DKC3623 | 9,75 | 8,29 | 12,96 | 9,54 | 10,07 | 10,82 | 8,92 | 12,26 | 5,69 | 9,81 | 100,8 |
| P8816 | 9,81 | 8,61 | 12,87 | 9,88 | 9,55 | 10,26 | 8,77 | 12,77 | 5,66 | 9,80 | 100,7 |
| DKC4014 | 9,74 | 8,47 | 12,59 | 9,69 | 10,74 | 10,68 | 8,00 | 12,47 | 3,79 | 9,57 | 98,4 |
| Átlag | 9,77 | 8,46 | 12,81 | 9,70 | 10,12 | 10,59 | 8,56 | 12,50 | 5,05 | 9,73 | 100,0 |
| SzD 5% | 0,96 | 0,85 | 0,51 | 0,88 | 1,50 | 0,63 | 0,52 | 1,45 | 1,19 | 0,48 | 4,9 |
| C.V. | 5,7 | 5,8 | 2,3 | 5,2 | 6,6 | 3,4 | 3,5 | 6,7 | 13,0 | 5,0 | |

Rangsor: szemtermés (t/ha)

GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet

2015

SZEMESKUKORICA

Korai fajták (FAO 300-399)

Szemtermés (t/ha)

| Hibrid | Szombathely | Kaposvár | Iregszemcse | Jánoshalma | Székkutas | Mezőhegyes | Jászboldogháza | Debrecen | Nyíregyháza - DE | Átlag | Rel. % |
|---------------|-------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|----------------|--------------|------------------|-------------|--------------|
| P9537 | 10,35 | 7,20 | 13,59 | 10,77 | 12,12 | 9,82 | 12,36 | 10,26 | 6,24 | 10,30 | 105,9 |
| DKC4555 | 10,07 | 7,19 | 13,67 | 10,78 | 10,10 | 11,10 | 12,77 | 10,87 | 5,20 | 10,19 | 104,7 |
| DKC4631 | 9,59 | 7,83 | 13,67 | 10,14 | 11,34 | 9,64 | 12,29 | 10,49 | 5,88 | 10,10 | 103,8 |
| Winxx | 9,64 | 7,22 | 13,56 | | 10,82 | 11,37 | 12,37 | 9,45 | 5,37 | 9,98 | 102,6 |
| ES Mylord | 9,45 | 6,79 | 13,48 | 9,97 | 10,81 | 8,87 | 12,73 | 10,79 | 6,63 | 9,95 | 102,3 |
| P9241 | 8,86 | 7,52 | 13,21 | 10,25 | 11,52 | 10,43 | 12,42 | 10,57 | 4,20 | 9,89 | 101,7 |
| SY Octavius | 10,57 | 6,55 | 13,65 | 9,59 | 10,48 | 9,34 | 12,34 | 10,77 | 5,26 | 9,84 | 101,1 |
| DKC4590 | 9,75 | 7,16 | 13,24 | 9,83 | 10,88 | 9,29 | 11,77 | 10,15 | 6,18 | 9,81 | 100,8 |
| DKC4795 | 9,56 | 7,22 | 13,85 | 9,30 | 9,89 | 10,15 | 12,96 | 10,51 | 4,88 | 9,81 | 100,8 |
| ES Flato | 8,99 | 6,99 | 13,21 | 9,41 | 10,65 | 9,84 | 12,26 | 9,89 | 6,52 | 9,75 | 100,2 |
| DKC4717 | 9,01 | 7,31 | 14,05 | 10,20 | 10,34 | 8,97 | 11,79 | 10,34 | 5,48 | 9,72 | 99,9 |
| P9074 | 9,48 | 7,57 | 13,19 | 9,86 | 9,90 | 10,08 | 11,37 | 10,31 | 5,57 | 9,70 | 99,7 |
| RGT Dublixx | 10,65 | 7,02 | 12,86 | 10,56 | 11,39 | 9,30 | 10,74 | 10,48 | 4,06 | 9,67 | 99,4 |
| SY Iridium | 10,77 | 6,69 | 12,61 | 9,81 | 11,34 | 8,48 | 11,17 | 10,16 | 5,69 | 9,64 | 99,1 |
| ES Mosquito | 9,58 | 6,82 | 12,57 | 10,45 | 11,03 | 8,96 | 11,09 | 10,60 | 5,53 | 9,63 | 99,0 |
| PR37N01 | 9,70 | 7,05 | 13,15 | 9,68 | 11,42 | 9,40 | 10,36 | 10,20 | 5,49 | 9,61 | 98,8 |
| DKC4541 | 9,47 | 6,34 | 13,79 | 9,47 | 10,74 | 9,06 | 12,18 | 10,50 | 4,70 | 9,58 | 98,5 |
| Limanova | 9,35 | 6,24 | 13,45 | 9,13 | 10,66 | 8,80 | 12,50 | 10,95 | 4,40 | 9,50 | 97,6 |
| MAS35K | 10,15 | 6,55 | 13,42 | 10,91 | 9,75 | 9,08 | 11,33 | 9,33 | 4,83 | 9,48 | 97,4 |
| P9486 | 8,29 | 6,58 | 13,75 | 9,49 | 9,28 | 9,65 | 11,62 | 10,04 | 6,20 | 9,43 | 96,9 |
| Futurixx | 8,88 | 7,08 | 12,85 | 8,87 | 10,49 | 8,52 | 11,83 | 9,52 | 6,54 | 9,40 | 96,6 |
| SY Nativa | 10,66 | 6,58 | 12,73 | 7,49 | 11,25 | 9,64 | 11,55 | 10,25 | 4,48 | 9,40 | 96,6 |
| ES Antonetti | 8,86 | 7,12 | 12,62 | 8,78 | 10,49 | 8,20 | 11,41 | 10,87 | 6,12 | 9,39 | 96,5 |
| Átlag | 9,64 | 6,98 | 13,31 | 9,77 | 10,73 | 9,48 | 11,88 | 10,32 | 5,45 | 9,73 | 100,0 |
| SzD 5% | 0,85 | 0,57 | 0,52 | 1,64 | 0,69 | 1,29 | 1,20 | 0,78 | 1,06 | 0,58 | 6,0 |
| C.V. | 6,3 | 5,7 | 2,8 | 11,8 | 4,5 | 9,6 | 7,1 | 5,3 | 13,7 | 6,4 | |

Rangsor: szemtermés (t/ha)

GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2015
SZEMESKUKORICA
Korai fajták (FAO 300-399)
Szemtermés (t/ha)

Átlag alatti termőhelyek

| Hibrid | Nyíregyháza - DE | Kaposvár | Mezőhegyes | Szombathely | Átlag |
|---------------|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| P9537 | 6,24 | 7,20 | 9,82 | 10,35 | 8,40 |
| Winxx | 5,37 | 7,22 | 11,37 | 9,64 | 8,40 |
| DKC4555 | 5,20 | 7,19 | 11,10 | 10,07 | 8,39 |
| DKC4631 | 5,88 | 7,83 | 9,64 | 9,59 | 8,24 |
| P9074 | 5,57 | 7,57 | 10,08 | 9,48 | 8,18 |
| DKC4590 | 6,18 | 7,16 | 9,29 | 9,75 | 8,10 |
| ES Flato | 6,52 | 6,99 | 9,84 | 8,99 | 8,09 |
| DKC4795 | 4,88 | 7,22 | 10,15 | 9,56 | 7,95 |
| ES Mylord | 6,63 | 6,79 | 8,87 | 9,45 | 7,94 |
| SY Octavius | 5,26 | 6,55 | 9,34 | 10,57 | 7,93 |
| PR37N01 | 5,49 | 7,05 | 9,40 | 9,70 | 7,91 |
| SY Iridium | 5,69 | 6,69 | 8,48 | 10,77 | 7,91 |
| SY Nativa | 4,48 | 6,58 | 9,64 | 10,66 | 7,84 |
| RGT Dublixx | 4,06 | 7,02 | 9,30 | 10,65 | 7,76 |
| Futurixx | 6,54 | 7,08 | 8,52 | 8,88 | 7,76 |
| P9241 | 4,20 | 7,52 | 10,43 | 8,86 | 7,75 |
| ES Mosquito | 5,53 | 6,82 | 8,96 | 9,58 | 7,72 |
| DKC4717 | 5,48 | 7,31 | 8,97 | 9,01 | 7,69 |
| P9486 | 6,20 | 6,58 | 9,65 | 8,29 | 7,68 |
| MAS35K | 4,83 | 6,55 | 9,08 | 10,15 | 7,65 |
| ES Antonetti | 6,12 | 7,12 | 8,20 | 8,86 | 7,58 |
| DKC4541 | 4,70 | 6,34 | 9,06 | 9,47 | 7,39 |
| Limanova | 4,40 | 6,24 | 8,80 | 9,35 | 7,20 |
| Átlag | 5,45 | 6,98 | 9,48 | 9,64 | 7,89 |
| SzD 5% | 1,06 | 0,57 | 1,29 | 0,85 | |
| C.V. | 13,7 | 5,7 | 9,6 | 6,3 | |

Átlag feletti termőhelyek

| Hibrid | Jánoshalma | Debrecen | Székkutas | Jászboldogháza | Iregszemcse | Átlag |
|---------------|-------------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|
| P9537 | 10,77 | 10,26 | 12,12 | 12,36 | 13,59 | 11,82 |
| DKC4555 | 10,78 | 10,87 | 10,10 | 12,77 | 13,67 | 11,64 |
| P9241 | 10,25 | 10,57 | 11,52 | 12,42 | 13,21 | 11,59 |
| DKC4631 | 10,14 | 10,49 | 11,34 | 12,29 | 13,67 | 11,59 |
| ES Mylord | 9,97 | 10,79 | 10,81 | 12,73 | 13,48 | 11,56 |
| Winxx | | 9,45 | 10,82 | 12,37 | 13,56 | 11,55 |
| SY Octavius | 9,59 | 10,77 | 10,48 | 12,34 | 13,65 | 11,37 |
| DKC4717 | 10,20 | 10,34 | 10,34 | 11,79 | 14,05 | 11,34 |
| Limanova | 9,13 | 10,95 | 10,66 | 12,50 | 13,45 | 11,34 |
| DKC4541 | 9,47 | 10,50 | 10,74 | 12,18 | 13,79 | 11,34 |
| DKC4795 | 9,30 | 10,51 | 9,89 | 12,96 | 13,85 | 11,30 |
| RGT Dublixx | 10,56 | 10,48 | 11,39 | 10,74 | 12,86 | 11,21 |
| DKC4590 | 9,83 | 10,15 | 10,88 | 11,77 | 13,24 | 11,17 |
| ES Mosquito | 10,45 | 10,60 | 11,03 | 11,09 | 12,57 | 11,15 |
| ES Flato | 9,41 | 9,89 | 10,65 | 12,26 | 13,21 | 11,08 |
| SY Iridium | 9,81 | 10,16 | 11,34 | 11,17 | 12,61 | 11,02 |
| PR37N01 | 9,68 | 10,20 | 11,42 | 10,36 | 13,15 | 10,96 |
| MAS35K | 10,91 | 9,33 | 9,75 | 11,33 | 13,42 | 10,95 |
| P9074 | 9,86 | 10,31 | 9,90 | 11,37 | 13,19 | 10,93 |
| P9486 | 9,49 | 10,04 | 9,28 | 11,62 | 13,75 | 10,84 |
| ES Antonetti | 8,78 | 10,87 | 10,49 | 11,41 | 12,62 | 10,83 |
| Futurixx | 8,87 | 9,52 | 10,49 | 11,83 | 12,85 | 10,71 |
| SY Nativa | 7,49 | 10,25 | 11,25 | 11,55 | 12,73 | 10,65 |
| Átlag | 9,77 | 10,32 | 10,73 | 11,88 | 13,31 | 11,20 |
| SzD 5% | 1,64 | 0,78 | 0,69 | 1,20 | 0,52 | |
| C.V. | 11,8 | 5,3 | 4,5 | 7,1 | 2,8 | |

Rangsor: szemtermés (t/ha)

**GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2015**

**SZEMESKUKORICA
Középérésű fajták (FAO 400-499)**

Szemtermés (t/ha)

| Hibrid | Szombathely | Kaposvár | Iregszemcse | Eszterág- puszta | Jánoshalma | Székkutas | Mezőhegyes | Jászboldogháza | Debrecen | Nyíregyháza - DE | Átlag | Rel. % |
|---------------|-------------|-------------|--------------|---------------------|--------------|--------------|-------------|----------------|--------------|---------------------|-------------|--------------|
| P0023 | 10,30 | 7,05 | 14,15 | 9,39 | 11,45 | 11,30 | 10,86 | 12,29 | 11,04 | 5,93 | 10,38 | 105,8 |
| DKC5007 | 8,67 | 7,16 | 14,26 | | 10,80 | 11,34 | 9,50 | 11,84 | 11,48 | 5,58 | 10,04 | 102,3 |
| DKC4943 | 8,58 | 7,31 | 13,40 | 9,77 | 11,39 | 10,74 | 8,90 | 12,10 | 11,13 | 6,50 | 9,98 | 101,7 |
| P9900 | 9,55 | 6,40 | 13,69 | 9,15 | 11,95 | 10,54 | 9,55 | 11,90 | 10,34 | 6,51 | 9,96 | 101,5 |
| P9903 | 9,35 | 7,16 | 13,89 | 9,47 | 10,79 | 11,59 | 9,20 | 11,73 | 10,51 | 5,48 | 9,92 | 101,1 |
| RGT Lexxtour | 8,68 | 7,11 | 13,65 | 10,12 | 10,36 | 10,03 | 9,39 | 11,71 | 11,13 | 6,78 | 9,90 | 100,9 |
| PINCKI CS | 9,20 | | 12,43 | | 9,96 | 10,81 | 9,06 | | 10,18 | 6,52 | 9,52 | 97,0 |
| Harmonium | 6,61 | 6,70 | 13,02 | 9,64 | 10,41 | 10,22 | 8,93 | 11,03 | 10,77 | 6,62 | 9,40 | 95,8 |
| Touareg | 9,16 | 6,35 | 12,55 | 9,01 | 11,15 | 9,83 | 8,60 | 10,31 | 9,63 | 5,66 | 9,22 | 94,0 |
| Átlag | 8,90 | 6,87 | 13,45 | 9,50 | 10,92 | 10,71 | 9,33 | 11,58 | 10,69 | 6,18 | 9,81 | 100,0 |
| SzD 5% | 0,79 | 0,57 | 0,59 | 0,55 | 1,25 | 0,77 | 1,39 | 0,69 | 0,53 | 0,80 | 0,49 | 5,0 |
| C.V. | 6,1 | 5,6 | 3,0 | 3,9 | 7,8 | 4,9 | 10,1 | 4,0 | 3,4 | 8,9 | 5,6 | |

Rangsor: szemtermés (t/ha)

GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2015

SZEMESKUKORICA
Középérésű fajták (FAO 400-499)

Szemtermés (t/ha)

Átlag feletti termőhelyek

Átlag feletti termőhelyek

| Hibrid | Nyíregyháza - DE | Kaposvár | Szombat-hely | Mező-hegyes | Eszterág-puszta | Átlag | Hibrid | Debrecen | Székkutas | János-halma | Jászboldog-háza | Ireg-szemcse | Átlag |
|---------------|------------------|-------------|--------------|-------------|-----------------|-------------|---------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|
| P0023 | 5,93 | 7,05 | 10,30 | 10,86 | 9,39 | 8,71 | P0023 | 11,04 | 11,30 | 11,45 | 12,29 | 14,15 | 12,05 |
| RGT Lexxtour | 6,78 | 7,11 | 8,68 | 9,39 | 10,12 | 8,42 | DKC5007 | 11,48 | 11,34 | 10,80 | 11,84 | 14,26 | 11,94 |
| PINCKI CS | 6,52 | | 9,20 | 9,06 | | 8,26 | DKC4943 | 11,13 | 10,74 | 11,39 | 12,10 | 13,40 | 11,75 |
| P9900 | 6,51 | 6,40 | 9,55 | 9,55 | 9,15 | 8,23 | P9903 | 10,51 | 11,59 | 10,79 | 11,73 | 13,89 | 11,70 |
| DKC4943 | 6,50 | 7,31 | 8,58 | 8,90 | 9,77 | 8,21 | P9900 | 10,34 | 10,54 | 11,95 | 11,90 | 13,69 | 11,68 |
| P9903 | 5,48 | 7,16 | 9,35 | 9,20 | 9,47 | 8,13 | RGT Lexxtour | 11,13 | 10,03 | 10,36 | 11,71 | 13,65 | 11,38 |
| Touareg | 5,66 | 6,35 | 9,16 | 8,60 | 9,01 | 7,76 | Harmonium | 10,77 | 10,22 | 10,41 | 11,03 | 13,02 | 11,09 |
| DKC5007 | 5,58 | 7,16 | 8,67 | 9,50 | | 7,73 | PINCKI CS | 10,18 | 10,81 | 9,96 | | 12,43 | 10,85 |
| Harmonium | 6,62 | 6,70 | 6,61 | 8,93 | 9,64 | 7,70 | Touareg | 9,63 | 9,83 | 11,15 | 10,31 | 12,55 | 10,69 |
| Átlag | 6,18 | 6,87 | 8,90 | 9,33 | 9,50 | 8,16 | Átlag | 10,69 | 10,71 | 10,92 | 11,58 | 13,45 | 11,47 |
| SzD 5% | 0,80 | 0,57 | 0,79 | 1,39 | 0,55 | | SzD 5% | 0,53 | 0,77 | 1,25 | 0,69 | 0,59 | |
| C.V. | 8,9 | 5,6 | 6,1 | 10,1 | 3,9 | | C.V. | 3,4 | 4,9 | 7,8 | 4,0 | 3,0 | |

Rangsor: szemtermés (t/ha)

**GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2015**

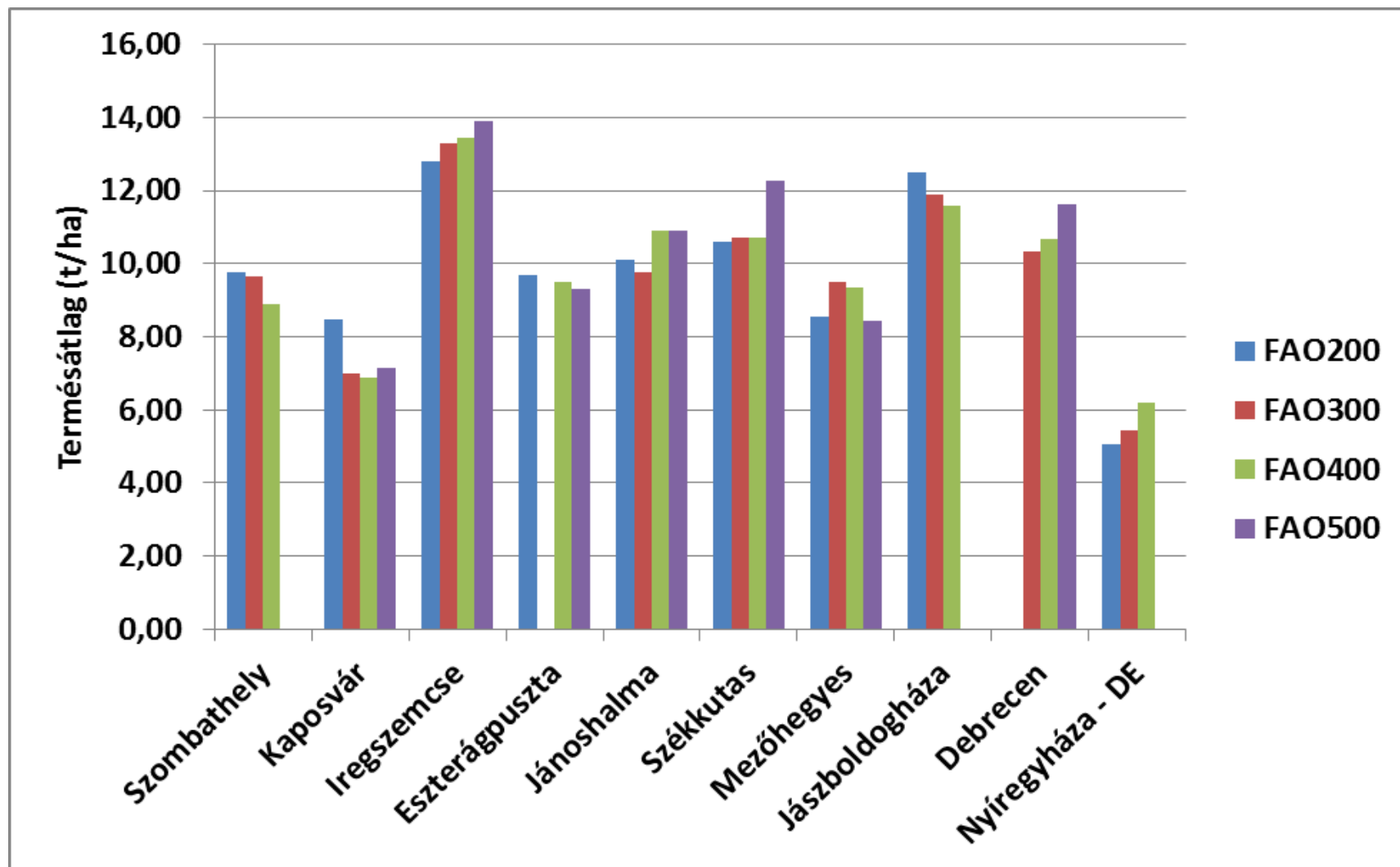
**SZEMESKUKORICA
Késői érésű fajták (FAO 500-)**

Szemtermés (t/ha)

| Hibrid | Kaposvár | Iregszemcse | Eszterágpusztá | Jánoshalma | Székkutas | Mezőhegyes | Debrecen | Átlag | Rel. % |
|---------------|-------------|--------------|----------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| P9911 | 7,62 | 13,83 | 9,38 | 9,96 | 12,87 | 9,24 | 11,75 | 10,66 | 101,4 |
| P0412 | 6,97 | 14,06 | 9,46 | 10,90 | 12,35 | 8,42 | 11,50 | 10,52 | 100,1 |
| P0216 | 6,82 | 13,83 | 9,11 | 11,87 | 11,53 | 7,65 | 11,65 | 10,35 | 98,5 |
| Átlag | 7,14 | 13,91 | 9,32 | 10,91 | 12,25 | 8,44 | 11,63 | 10,51 | 100,0 |
| SzD 5% | 0,84 | 0,48 | 1,11 | 1,68 | 0,80 | 1,72 | 0,50 | 0,69 | 6,6 |
| C.V. | 6,5 | 2,0 | 6,9 | 8,9 | 3,8 | 11,2 | 2,5 | 5,6 | |

Rangsor: szemtermés (t/ha)

Érécsoportok helyenkénti termésátlaga



**GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2015**

**SZEMESKUKORICA
Igen korai fajták (FAO 240-299)**

Betakarításkori szemnedvesség (%)

| Hibrid | Szombathely | Kaposvár | Iregszemcse | Eszterágpusztá | Jánoshalma | Székkutas | Mezőhegyes | Jászboldogháza | Nyíregyháza - DE | Átlag | Rel. eltérés |
|---------------|--------------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|--------------|----------------|---------------------|--------------|--------------|
| P8816 | 17,20 | 15,25 | 16,04 | 15,90 | 19,07 | 14,27 | 16,73 | 17,13 | 12,78 | 16,04 | -0,08 |
| DKC3623 | 16,70 | 14,90 | 14,66 | 15,43 | 18,74 | 14,48 | 16,35 | 18,65 | 15,42 | 16,15 | 0,03 |
| DKC4014 | 17,15 | 14,90 | 16,10 | 16,25 | 18,67 | 13,55 | 16,40 | 17,92 | 14,53 | 16,16 | 0,04 |
| Átlag | 17,02 | 15,02 | 15,60 | 15,86 | 18,83 | 14,10 | 16,49 | 17,90 | 14,24 | 16,12 | 0,00 |
| SzD 5% | 0,87 | 0,66 | 0,87 | 1,40 | 1,93 | 0,49 | 0,37 | 1,73 | 0,11 | 0,67 | |
| C.V. | 2,9 | 2,5 | 3,2 | 5,1 | 4,6 | 2,0 | 1,3 | 5,6 | 0,4 | 4,2 | |

Rangsor: betakarításkori szemnedvesség (%)

GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2015
SZEMESKUKORICA
Korai fajták (FAO 300-399)
Betakarítás kori szemnedvesség (%)

| Hibrid | Szombathely | Kaposvár | Iregszemcse | Jánoshalma | Székkutas | Mezőhegyes | Jászboldogháza | Debrecen | Nyíregyháza - DE | Átlag | Rel. eltérés |
|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|--------------|---------------------|--------------|--------------|
| RGT Dublixx | 15,55 | 15,43 | 14,83 | 20,58 | 13,58 | 16,20 | 16,78 | 15,15 | 14,23 | 15,81 | -1,02 |
| P9074 | 15,90 | 15,43 | 14,42 | 19,59 | 14,48 | 16,23 | 18,13 | 17,40 | 15,43 | 16,33 | -0,50 |
| SY Iridium | 16,83 | 15,18 | 14,39 | 19,00 | 14,25 | 16,45 | 18,88 | 16,63 | 16,15 | 16,42 | -0,41 |
| DKC4590 | 16,74 | 15,45 | 16,44 | 20,79 | 13,98 | 16,77 | 17,90 | 17,40 | 13,15 | 16,51 | -0,32 |
| ES Flato | 16,73 | 14,88 | 14,98 | 20,93 | 14,13 | 16,45 | 18,27 | 17,02 | 15,27 | 16,52 | -0,31 |
| DKC4631 | 16,23 | 15,60 | 15,62 | 21,62 | 14,35 | 16,48 | 18,08 | 17,25 | 14,43 | 16,63 | -0,20 |
| P9486 | 16,35 | 16,10 | 15,21 | 20,83 | 14,65 | 16,48 | 17,20 | 18,15 | 15,77 | 16,75 | -0,08 |
| DKC4555 | 17,68 | 15,44 | 15,71 | 20,29 | 14,68 | 17,15 | 17,88 | 19,02 | 13,30 | 16,79 | -0,04 |
| Limanova | 16,77 | 15,38 | 15,97 | 20,42 | 14,78 | 16,18 | 17,80 | 18,45 | 15,45 | 16,80 | -0,03 |
| DKC4541 | 17,88 | 15,02 | 16,49 | 20,82 | 14,33 | 17,20 | 17,43 | 18,85 | 13,30 | 16,81 | -0,02 |
| P9537 | 15,75 | 15,73 | 15,45 | 20,96 | 14,52 | 16,98 | 18,40 | 17,52 | 16,25 | 16,84 | 0,01 |
| P9241 | 16,20 | 15,38 | 15,46 | 21,05 | 14,80 | 16,98 | 17,52 | 18,83 | 15,56 | 16,86 | 0,03 |
| MAS35K | 16,88 | 15,38 | 16,02 | 21,00 | 14,55 | 16,38 | 17,80 | 17,98 | 15,77 | 16,86 | 0,03 |
| SY Nativa | 16,30 | 15,70 | 16,28 | 20,40 | 13,95 | 17,15 | 18,45 | 19,23 | 14,33 | 16,87 | 0,04 |
| SY Octavius | 17,45 | 15,43 | 15,16 | 21,95 | 14,73 | 17,22 | 16,73 | 18,25 | 15,00 | 16,88 | 0,05 |
| ES Mosquito | 16,58 | 15,65 | 16,43 | 20,11 | 14,63 | 17,08 | 17,85 | 17,30 | 16,40 | 16,89 | 0,06 |
| Futurixx | 16,90 | 15,78 | 14,57 | 21,05 | 14,65 | 16,78 | 17,45 | 18,90 | 16,13 | 16,91 | 0,08 |
| ES Antonetti | 16,75 | 16,04 | 16,57 | 20,56 | 14,33 | 16,78 | 17,93 | 18,75 | 15,53 | 17,03 | 0,20 |
| DKC4717 | 17,58 | 15,58 | 16,72 | 20,60 | 15,00 | 17,43 | 17,95 | 19,20 | 14,55 | 17,18 | 0,35 |
| Winxx | 16,88 | 15,93 | 15,82 | | 14,15 | 16,60 | 18,70 | 19,90 | 15,71 | 17,20 | 0,37 |
| ES Mylord | 16,38 | 15,75 | 17,00 | 20,03 | 14,85 | 17,08 | 18,97 | 19,25 | 16,08 | 17,27 | 0,44 |
| DKC4795 | 16,77 | 15,58 | 16,84 | 21,50 | 14,55 | 17,70 | 17,75 | 18,65 | 16,40 | 17,30 | 0,47 |
| PR37N01 | 18,73 | 16,35 | 16,30 | 21,60 | 14,65 | 17,23 | 17,70 | 20,43 | 16,10 | 17,68 | 0,85 |
| Átlag | 16,77 | 15,57 | 15,77 | 20,73 | 14,46 | 16,83 | 17,89 | 18,24 | 15,23 | 16,83 | 0,00 |
| SzD 5% | 0,76 | 0,62 | 0,93 | 1,58 | 0,65 | 0,71 | 1,76 | 0,64 | 0,13 | 0,61 | |
| C.V. | 3,2 | 2,8 | 4,2 | 5,4 | 3,2 | 3,0 | 7,0 | 2,5 | 0,6 | 3,9 | |

Rangsor: betakarítás kori szemnedvesség (%)

**GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2015**

**SZEMESKUKORICA
Középérésű fajták (FAO 400-499)**

Betakarításkori szemnedvesség (%)

| Hibrid | Szombathely | Kaposvár | Iregszemcse | Eszterág- puszta | Jánoshalma | Székkutas | Mezőhegyes | Jászboldogháza | Debrecen | Nyíregyháza - DE | Átlag | Rel. eltérés |
|-----------------|--------------|--------------|--------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|----------------|--------------|---------------------|--------------|-----------------|
| P9900 | 16,50 | 14,93 | 14,93 | 16,98 | 23,76 | 15,35 | 16,77 | 17,93 | 16,88 | 15,15 | 16,92 | -0,59 |
| Harmonium | 17,98 | 15,05 | 16,19 | 17,38 | 21,98 | 13,77 | 16,30 | 18,50 | 18,43 | 14,65 | 17,02 | -0,49 |
| DKC4943 | 17,23 | 15,65 | 16,75 | 16,89 | 21,60 | 14,63 | 17,20 | 17,78 | 20,08 | 15,25 | 17,31 | -0,20 |
| P9903 | 17,48 | 15,20 | 14,61 | 17,15 | 22,75 | 14,45 | 17,63 | 19,63 | 19,13 | 15,50 | 17,35 | -0,16 |
| Touareg | 18,08 | 15,63 | 17,16 | 17,75 | 23,67 | 14,40 | 16,50 | 18,42 | 18,88 | 15,15 | 17,56 | 0,05 |
| P0023 | 19,30 | 16,02 | 16,23 | 17,40 | 23,30 | 14,80 | 17,20 | 17,85 | 19,30 | 14,98 | 17,64 | 0,13 |
| DKC5007 | 19,35 | 15,18 | 16,61 | | 21,85 | 13,83 | 17,18 | 19,67 | 20,05 | 15,33 | 17,68 | 0,17 |
| PINCKI CS | 19,60 | | 17,89 | | 22,40 | 14,55 | 17,70 | | 20,73 | 14,05 | 18,00 | 0,49 |
| RGT Lexxtour | 19,80 | 15,78 | 17,14 | 18,58 | 23,25 | 14,53 | 17,13 | 18,52 | 20,35 | 16,08 | 18,12 | 0,61 |
| Átlag | 18,37 | 15,49 | 16,39 | 17,54 | 22,73 | 14,48 | 17,07 | 18,60 | 19,31 | 15,13 | 17,51 | 0,00 |
| SzD 5% | 0,94 | 0,45 | 1,31 | 0,94 | 1,24 | 0,81 | 0,82 | 2,63 | 0,64 | 0,24 | 0,66 | |
| C.V. | 3,5 | 2,0 | 5,5 | 3,6 | 3,7 | 3,8 | 3,3 | 9,5 | 2,3 | 1,1 | 4,2 | |

Rangsor: betakarításkori szemnedvesség (%)

GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2015

SZEMESKUKORICA
Késői érésű fajták (FAO 500-)

Betakarításkori szemnedvesség (%)

| Hibrid | Kaposvár | Iregszemcse | Eszterágpusztá | Jánoshalma | Székkutas | Mezőhegyes | Debrecen | Átlag | Rel. eltérés |
|---------------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| P0216 | 16,02 | 18,43 | 17,80 | 23,10 | 14,98 | 17,13 | 19,73 | 18,17 | -0,48 |
| P9911 | 16,30 | 19,00 | 17,43 | 24,73 | 15,15 | 17,27 | 20,93 | 18,69 | 0,04 |
| P0412 | 17,55 | 19,92 | 17,96 | 23,38 | 15,75 | 18,05 | 21,07 | 19,10 | 0,45 |
| Átlag | 16,62 | 19,12 | 17,73 | 23,74 | 15,29 | 17,48 | 20,58 | 18,65 | 0,00 |
| SzD 5% | 0,77 | 1,04 | 1,15 | 1,41 | 1,01 | 1,80 | 0,51 | 0,58 | |
| C.V. | 2,5 | 3,1 | 3,7 | 3,4 | 3,8 | 5,7 | 1,4 | 2,7 | |

Rangsor: betakarításkori szemnedvesség (%)

**GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2015**

**SZEMESKUKORICA
Igen korai fajták (FAO 240-299)**

Vetéstől nővirágzásig eltelt napok száma

| Hibrid | Szombathely | Kaposvár | Iregszemcse | Eszterágpusztá | Jánoshalma | Székkutas | Mezőhegyes | Jászboldogháza | Nyíregyháza - DE | Átlag | Rel. eltérés |
|---------------|-------------|-----------|-------------|----------------|------------|-----------|------------|----------------|------------------|------------|--------------|
| DKC3623 | 80 | 73 | 71 | 69 | 66 | 71 | 64 | 71 | 67 | 70 | 0 |
| DKC4014 | 80 | 75 | 73 | 69 | 67 | 70 | 64 | 70 | 67 | 71 | 1 |
| P8816 | 79 | 75 | 72 | 67 | 66 | 68 | 63 | 68 | 67 | 69 | -1 |
| Átlag | 80 | 74 | 72 | 68 | 66 | 70 | 64 | 70 | 67 | 70 | 0 |
| SzD 5% | | | | | | | | | | 1 | |
| C.V. | | | | | | | | | | 1,3 | |

Rangsor: fajtanevek betűrendben

GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2015
SZEMESKUKORICA
Korai fajták (FAO 300-399)
Vetéstől nővirágzásig eltelt napok száma

| Hibrid | Szombathely | Kaposvár | Iregszemcse | Jánoshalma | Székkutas | Mezőhegyes | Jászboldogháza | Debrecen | Nyíregyháza - DE | Átlag | Rel. eltérés |
|---------------|-------------|-----------|-------------|------------|-----------|------------|----------------|-----------|---------------------|------------|-----------------|
| DKC4541 | 80 | 74 | 70 | 67 | 71 | 65 | 70 | 74 | 72 | 71 | -2 |
| DKC4555 | 80 | 75 | 70 | 68 | 71 | 63 | 69 | 75 | 76 | 72 | -1 |
| DKC4590 | 81 | 74 | 72 | 68 | 72 | 65 | 71 | 76 | 76 | 73 | 0 |
| DKC4631 | 82 | 76 | 73 | 69 | 73 | 65 | 74 | 76 | 76 | 74 | 1 |
| DKC4717 | 81 | 76 | 72 | 68 | 73 | 63 | 71 | 76 | 76 | 73 | 0 |
| DKC4795 | 80 | 75 | 73 | 70 | 73 | 65 | 74 | 76 | 76 | 74 | 1 |
| P9241 | 79 | 74 | 71 | 69 | 72 | 62 | 67 | 76 | 76 | 72 | -1 |
| P9486 | 81 | 75 | 74 | 70 | 73 | 64 | 73 | 77 | 76 | 74 | 1 |
| P9537 | 81 | 73 | 73 | 69 | 72 | 64 | 71 | 77 | 76 | 73 | 0 |
| P9074 | 80 | 72 | 71 | 68 | 72 | 62 | 70 | 77 | 76 | 72 | -1 |
| PR37N01 | 81 | 75 | 74 | 70 | 75 | 64 | 73 | 78 | 76 | 74 | 1 |
| ES Mosquito | 80 | 73 | 74 | 70 | 74 | 66 | 72 | 78 | 72 | 73 | 0 |
| ES Mylord | 81 | 76 | 75 | 70 | 73 | 66 | 73 | 78 | 76 | 74 | 1 |
| ES Antonetti | 83 | 79 | 74 | 71 | 74 | 66 | 74 | 78 | 76 | 75 | 2 |
| ES Flato | 78 | 74 | 70 | 67 | 69 | 63 | 69 | 76 | 72 | 71 | -2 |
| Limanova | 82 | 78 | 74 | 69 | 73 | 65 | 74 | 79 | 80 | 75 | 2 |
| MAS35K | 80 | 74 | 71 | 67 | 73 | 62 | 70 | 76 | 74 | 72 | -1 |
| Winxx | 81 | 75 | 74 | | 72 | 63 | 71 | 77 | 72 | 73 | 0 |
| Futurixx | 82 | 75 | 74 | 69 | 75 | 66 | 74 | 78 | 76 | 74 | 1 |
| RGT Dublixx | 81 | 72 | 71 | 66 | 70 | 63 | 69 | 75 | 72 | 71 | -2 |
| SY Iridium | 81 | 73 | 73 | 68 | 73 | 64 | 73 | 77 | 74 | 73 | 0 |
| SY Octavius | 81 | 75 | 74 | 69 | 76 | 67 | 72 | 78 | 76 | 74 | 1 |
| SY Nativa | 83 | 77 | 74 | 70 | 76 | 68 | 76 | 80 | 76 | 76 | 3 |
| Átlag | 81 | 75 | 73 | 69 | 73 | 64 | 72 | 77 | 75 | 73 | 0 |
| SzD 5% | | | | | | | | | | 1 | |
| C.V. | | | | | | | | | | 1,5 | |

Rangsor: fajtanevek betűrendben

**GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2015**

**SZEMESKUKORICA
Középérésű fajták (FAO 400-499)**

Vetéstől nővirágzásig eltelt napok száma

| Hibrid | Szombathely | Kaposvár | Iregszemcse | Eszterág- puszta | Jánoshalma | Székkutas | Mezőhegyes | Jászboldogháza | Debrecen | Nyíregyháza - DE | Átlag | Rel. eltérés |
|---------------|-------------|-----------|-------------|---------------------|------------|-----------|------------|----------------|-----------|---------------------|------------|-----------------|
| DKC4943 | 82 | 76 | 74 | 73 | 70 | 73 | 68 | 73 | 78 | 80 | 75 | 1 |
| DKC5007 | 82 | 78 | 74 | | 69 | 73 | 67 | 73 | 78 | 72 | 74 | 0 |
| Harmonium | 82 | 77 | 75 | 74 | 70 | 73 | 67 | 75 | 78 | 80 | 75 | 1 |
| P0023 | 82 | 80 | 74 | 72 | 70 | 73 | 66 | 73 | 77 | 80 | 75 | 1 |
| P9900 | 81 | 75 | 74 | 71 | 70 | 74 | 66 | 73 | 77 | 80 | 74 | 0 |
| P9903 | 81 | 77 | 74 | 72 | 70 | 72 | 67 | 75 | 77 | 76 | 74 | 0 |
| PINCKI CS | 80 | | 75 | | 71 | 75 | 68 | | 78 | 80 | 75 | 1 |
| RGT Lexxtour | 81 | 77 | 75 | 72 | 70 | 74 | 67 | 75 | 78 | 80 | 75 | 1 |
| Touareg | 80 | 75 | 73 | 72 | 69 | 73 | 65 | 74 | 77 | 72 | 73 | -1 |
| átlag | 81 | 77 | 74 | 72 | 70 | 73 | 67 | 74 | 78 | 78 | 74 | 0 |
| SzD 5% | | | | | | | | | | | 1 | |
| C.V. | | | | | | | | | | | 1,8 | |

Rangsor: fajtanevek betűrendben

**GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2015**

**SZEMESKUKORICA
Késői érésű fajták (FAO 500-599)**

Vetéstől nővirágzásig eltelt napok száma

| Hibrid | Kaposvár | Iregszemcse | Eszterágpusztá | Jánoshalma | Székkutas | Mezőhegyes | Debrecen | Átlag | Rel. eltérés |
|---------------|-----------|-------------|----------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|--------------|
| P0216 | 78 | 77 | 74 | 72 | 75 | 67 | 79 | 75 | 0 |
| P0412 | 79 | 75 | 76 | 72 | 75 | 68 | 80 | 75 | 0 |
| P9911 | 80 | 75 | 74 | 72 | 76 | 68 | 78 | 75 | 0 |
| Átlag | 79 | 76 | 75 | 72 | 75 | 68 | 79 | 75 | 0 |
| SzD 5% | | | | | | | | 1 | |
| C.V. | | | | | | | | 1,2 | |

Rangsor: fajtanevek betűrendben

**GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2015**

**SZEMESKUKORICA
Igen korai fajták (FAO 240-299)**

Szárszilárdsági hiba (% , számolt)

| Hibrid | Szombathely | Kaposvár | Iregszemcse | Eszterágpusztá | Jánoshalma | Székkutas | Mezőhegyes | Jászboldogháza | Nyíregyháza - DE | Átlag | Rel. eltérés |
|---------------|-------------|------------|-------------|----------------|------------|------------|------------|----------------|---------------------|------------|-----------------|
| P8816 | 0,6 | 0,8 | 1,9 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 8,2 | 0,0 | 0,0 | 1,4 | -0,4 |
| DKC3623 | 1,7 | 2,2 | 2,4 | 1,9 | 0,4 | 0,3 | 7,4 | 0,0 | 0,0 | 1,8 | 0,0 |
| DKC4014 | 0,3 | 1,1 | 2,4 | 3,7 | 6,3 | 0,0 | 7,2 | 0,3 | 0,0 | 2,4 | 0,6 |
| Átlag | 0,9 | 1,4 | 2,2 | 2,1 | 2,2 | 0,1 | 7,6 | 0,1 | 0,0 | 1,8 | 0,0 |
| SzD 5% | | | | | | | | | | 1,3 | |

Rangsor: szárszilárdsági hiba átlaga

GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2015
SZEMESKUKORICA
Korai fajták (FAO 300-399)
Szárszilárdsági hiba (% , számolt)

| Hibrid | Szombathely | Kaposvár | Iregszemcse | Jánoshalma | Székkutas | Mezőhegyes | Jászboldogháza | Debrecen | Nyíregyháza - DE | Átlag | Rel. eltérés |
|---------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|------------|----------------|------------|------------------|------------|--------------|
| DKC4795 | 1,1 | 0,3 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 5,6 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | -0,9 |
| P9074 | 0,8 | 0,3 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 7,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | -0,9 |
| P9241 | 0,9 | 0,0 | 0,5 | 3,1 | 0,0 | 6,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 1,2 | -0,7 |
| DKC4555 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 2,8 | 0,0 | 5,6 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 1,3 | -0,6 |
| SY Nativa | 1,4 | 0,0 | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 7,5 | 0,0 | 0,9 | 0,0 | 1,3 | -0,6 |
| Winxx | 0,0 | 0,0 | 1,9 | | 0,0 | 7,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,4 | -0,5 |
| ES Flato | 0,8 | 0,6 | 0,3 | 4,0 | 0,0 | 7,8 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 1,5 | -0,4 |
| DKC4541 | 0,9 | 1,2 | 1,1 | 2,0 | 0,0 | 8,6 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 1,6 | -0,3 |
| DKC4590 | 1,2 | 1,4 | 1,1 | 3,8 | 0,0 | 6,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,6 | -0,3 |
| DKC4631 | 0,8 | 0,8 | 1,1 | 2,9 | 0,0 | 8,2 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 1,6 | -0,3 |
| P9537 | 1,1 | 0,3 | 3,7 | 0,9 | 0,0 | 7,9 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 1,6 | -0,3 |
| RGT Dublixx | 0,3 | 0,6 | 2,2 | 3,1 | 0,0 | 7,2 | 0,0 | 1,4 | 0,0 | 1,6 | -0,3 |
| P9486 | 0,0 | 2,0 | 1,6 | 2,5 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 1,7 | -0,2 |
| Limanova | 2,8 | 0,0 | 0,3 | 6,3 | 0,0 | 6,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,8 | -0,1 |
| MAS35K | 1,4 | 0,6 | 2,2 | 4,0 | 0,0 | 7,6 | 0,0 | 0,9 | 0,0 | 1,9 | 0,0 |
| DKC4717 | 0,9 | 0,6 | 1,1 | 10,7 | 0,0 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,1 | 0,2 |
| PR37N01 | 4,5 | 0,0 | 2,7 | 4,0 | 0,0 | 6,9 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 2,1 | 0,2 |
| Futurixx | 6,2 | 0,6 | 2,9 | 2,4 | 0,0 | 6,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,1 | 0,2 |
| ES Mosquito | 2,3 | 2,0 | 2,5 | 8,5 | 0,0 | 5,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,4 | 0,5 |
| ES Antonetti | 5,6 | 0,4 | 4,0 | 4,2 | 0,8 | 5,3 | 0,0 | 0,9 | 0,0 | 2,4 | 0,5 |
| SY Octavius | 0,3 | 0,3 | 2,4 | 7,1 | 0,0 | 9,3 | 0,0 | 2,3 | 0,0 | 2,4 | 0,5 |
| ES Mylord | 5,3 | 0,9 | 1,9 | 14,3 | 0,0 | 5,8 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 3,2 | 1,3 |
| SY Iridium | 2,8 | 0,3 | 11,9 | 9,8 | 0,3 | 11,8 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 4,2 | 2,3 |
| Átlag | 1,8 | 0,6 | 2,1 | 4,4 | 0,0 | 7,2 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 1,9 | 0,0 |
| SzD 5% | | | | | | | | | | 1,5 | |

Rangsor: szárszilárdsági hiba átlaga

GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2015

SZEMESKUKORICA
Középérésű fajták (FAO 400-499)

Szárszilárdsági hiba (% , számolt)

| Hibrid | Szombathely | Kaposvár | Iregszemcse | Eszterág- puszta | Jánoshalma | Székkutas | Mezőhegyes | Jászboldogháza | Debrecen | Nyíregyháza - DE | Átlag | Rel. eltérés |
|---------------|-------------|------------|-------------|---------------------|------------|------------|------------|----------------|------------|---------------------|------------|-----------------|
| Touareg | 2,2 | 0,7 | 0,9 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 4,3 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 1,0 | -0,6 |
| PINCKI CS | 1,3 | | 1,5 | | 2,6 | 0,0 | 6,7 | | 0,0 | 0,0 | 1,3 | -0,3 |
| Harmonium | 4,7 | 0,9 | 0,6 | 0,3 | 2,5 | 0,3 | 5,9 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 0,0 |
| P0023 | 1,2 | 0,6 | 1,8 | 0,6 | 3,7 | 0,0 | 6,9 | 0,0 | 0,7 | 0,0 | 1,6 | 0,0 |
| P9900 | 0,6 | 0,6 | 3,7 | 0,9 | 2,5 | 0,0 | 7,5 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 1,6 | 0,0 |
| RGT Lexxtour | 2,2 | 1,0 | 1,2 | 0,3 | 3,8 | 0,0 | 6,5 | 0,0 | 0,7 | 0,0 | 1,6 | 0,0 |
| P9903 | 1,6 | 0,7 | 0,9 | 2,2 | 3,2 | 0,0 | 8,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,7 | 0,1 |
| DKC5007 | 7,3 | 0,3 | 2,1 | | 2,6 | 0,0 | 4,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,8 | 0,2 |
| DKC4943 | 4,9 | 1,9 | 1,9 | 1,8 | 3,2 | 0,3 | 5,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,9 | 0,3 |
| Átlag | 2,9 | 0,8 | 1,6 | 1,0 | 2,7 | 0,1 | 6,2 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 1,6 | 0,0 |
| SzD 5% | | | | | | | | | | | 0,9 | |

Rangsor: szárszilárdsági hiba átlaga

GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2015

SZEMESKUKORICA
Késői érésű fajták (FAO 500-)

Szárszilárdsági hiba (% , számolt)

| Hibrid | Kaposvár | Iregszemcse | Eszterágpusztá | Jánoshalma | Székkutas | Mezőhegyes | Debrecen | Átlag | Rel. eltérés |
|---------------|------------|-------------|----------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| P9911 | 1,0 | 2,4 | 1,2 | 4,5 | 0,3 | 7,1 | 0,7 | 2,5 | -0,1 |
| P0216 | 1,3 | 1,8 | 1,8 | 3,4 | 0,0 | 7,8 | 2,0 | 2,6 | 0,0 |
| P0412 | 2,6 | 2,4 | 5,1 | 2,6 | 0,0 | 6,4 | 0,0 | 2,7 | 0,1 |
| Átlag | 1,6 | 2,2 | 2,7 | 3,5 | 0,1 | 7,1 | 0,9 | 2,6 | 0,0 |
| SzD 5% | | | | | | | | 1,3 | |

Rangsor: szárszilárdsági hiba átlaga

GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2015

SZEMESKUKORICA
Igen korai fajták (FAO 240-299)

Megdólt tövek (%)

| Hibrid | Szombathely | Kaposvár | Iregszemcse | Eszterágpusztá | Jánoshalma | Székkutas | Mezőhegyes | Jászboldogháza | Nyíregyháza - DE | Átlag | Rel. Eltérés |
|---------------|-------------|------------|-------------|----------------|------------|------------|------------|----------------|---------------------|------------|-----------------|
| P8816 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | -0,3 |
| DKC3623 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,7 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | -0,2 |
| DKC4014 | 0,0 | 0,0 | 0,8 | 0,9 | 4,7 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 0,7 | 0,3 |
| Átlag | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 1,1 | 1,6 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,4 | 0,0 |
| SzD 5% | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 1,2 | 7,8 | 0,0 | 0,7 | 0,7 | 0,0 | 0,9 | |

Rangsor: megdólt tövek aránya

GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet

2015

SZEMESKUKORICA

Korai fajták (FAO 300-399)

Megdőlő tövek (%)

| Hibrid | Szombathely | Kaposvár | Iregszemcse | Jánoshalma | Székkutas | Mezőhegyes | Jászbaldogháza | Debrecen | Nyíregyháza - DE | Átlag | Rel. eltérés |
|---------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|------------|----------------|------------|---------------------|------------|-----------------|
| DKC4795 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | -0,4 |
| P9537 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | -0,4 |
| P9074 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | -0,4 |
| SY Nativa | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | -0,4 |
| MAS35K | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 0,1 | -0,3 |
| Futurixx | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | -0,3 |
| DKC4541 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | -0,2 |
| DKC4555 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | -0,2 |
| DKC4631 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | -0,2 |
| PR37N01 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | -0,2 |
| RGT Dublixx | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | -0,2 |
| DKC4590 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | -0,1 |
| P9241 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 0,3 | -0,1 |
| P9486 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | -0,1 |
| ES Flato | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | -0,1 |
| Winxx | 0,0 | 0,0 | 0,3 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | -0,1 |
| SY Octavius | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,0 |
| ES Antonetti | 0,9 | 0,4 | 0,3 | 2,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 0,5 | 0,1 |
| Limanova | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,2 |
| ES Mosquito | 0,3 | 0,4 | 0,6 | 5,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,8 | 0,4 |
| DKC4717 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 7,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,9 | 0,5 |
| SY Iridium | 0,0 | 0,0 | 2,2 | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 0,9 | 0,5 |
| ES Mylord | 0,6 | 0,0 | 0,6 | 9,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,2 | 0,8 |
| Átlag | 0,1 | 0,0 | 0,2 | 2,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,4 | 0,0 |
| SzD 5% | 0,6 | 0,3 | 0,7 | 4,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 0,8 | |

Rangsor: megdőlő tövek aránya

GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2015

SZEMESKUKORICA
Középérésű fajták (FAO 400-499)

Megdőlő tövek (%)

| Hibrid | Szombathely | Kaposvár | Iregszemcse | Eszterág- puszta | Jánoshalma | Székkutas | Mezőhegyes | Jászboldogháza | Debrecen | Nyíregyháza - DE | Átlag | Rel. eltérés |
|---------------|-------------|------------|-------------|---------------------|------------|------------|------------|----------------|------------|---------------------|------------|-----------------|
| Touareg | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | -0,1 |
| Harmonium | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 |
| DKC5007 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 |
| P9900 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 |
| PINCKI CS | 0,0 | | 0,0 | | 1,3 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 |
| DKC4943 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,1 |
| P9903 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,1 |
| P0023 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,1 |
| RGT Lexxtour | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 2,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,1 |
| Átlag | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 1,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 |
| SzD 5% | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 1,1 | 3,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | |

Rangsor: megdőlő tövek aránya

GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2015

SZEMESKUKORICA
Késői érésű fajták (FAO 500-)

Megdől tővek (%)

| Hibrid | Kaposvár | Iregszemcse | Eszterágpusztá | Jánoshalma | Székkutas | Mezőhegyes | Debrecen | Átlag | Rel. eltérés |
|---------------|------------|-------------|----------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| P0216 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 |
| P9911 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 0,0 |
| P0412 | 0,0 | 0,3 | 1,5 | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,1 |
| Átlag | 0,0 | 0,1 | 0,6 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,3 | 0,0 |
| SzD 5% | 0,0 | 0,6 | 1,5 | 2,2 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 0,5 | |

Rangsor: megdől tővek aránya

GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2015

SZEMESKUKORICA
Igen korai fajták (FAO 240-299)

Letört tövek (%)

| Hibrid | Szombathely | Kaposvár | Iregszemcse | Eszterágpusztá | Jánoshalma | Székkutas | Mezőhegyes | Jászboldogháza | Nyíregyháza - DE | Átlag | Rel. Eltérés |
|---------------|-------------|------------|-------------|----------------|------------|------------|------------|----------------|---------------------|------------|-----------------|
| P8816 | 0,6 | 0,9 | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,2 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | -0,2 |
| DKC3623 | 1,7 | 2,2 | 2,4 | 0,3 | 0,5 | 0,3 | 7,2 | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 0,1 |
| DKC4014 | 0,3 | 1,1 | 1,7 | 2,8 | 1,7 | 0,0 | 7,2 | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 0,1 |
| Átlag | 0,9 | 1,4 | 1,9 | 1,0 | 0,7 | 0,1 | 7,5 | 0,0 | 0,0 | 1,5 | 0,0 |
| SzD 5% | 1,6 | 2,9 | 2,8 | 1,1 | 4,0 | 0,6 | 3,3 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | |

Rangsor: letört tövek aránya

GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2015
SZEMESKUKORICA
Korai fajták (FAO 300-399)
Letört tövek (%)

| Hibrid | Szombathely | Kaposvár | Iregszemcse | Jánoshalma | Székkutas | Mezőhegyes | Jászboldogháza | Debrecen | Nyíregyháza - DE | Átlag | Rel. eltérés |
|---------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|------------|----------------|------------|---------------------|------------|-----------------|
| DKC4795 | 1,1 | 0,3 | 1,4 | 0,1 | 0,0 | 5,6 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | -0,5 |
| P9241 | 0,9 | 0,0 | 0,6 | 1,4 | 0,0 | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | -0,5 |
| P9074 | 0,8 | 0,3 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 7,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | -0,5 |
| DKC4717 | 0,9 | 0,6 | 0,8 | 2,3 | 0,0 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | -0,4 |
| Winxx | 0,0 | 0,0 | 1,6 | | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | -0,4 |
| DKC4555 | 1,2 | 1,1 | 0,8 | 1,5 | 0,0 | 5,6 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 1,2 | -0,3 |
| DKC4590 | 1,0 | 1,4 | 1,1 | 1,1 | 0,0 | 6,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,2 | -0,3 |
| ES Flato | 0,8 | 0,6 | 0,3 | 1,0 | 0,0 | 7,7 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 1,2 | -0,3 |
| Limanova | 2,8 | 0,0 | 0,3 | 1,5 | 0,0 | 6,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,2 | -0,3 |
| SY Nativa | 1,2 | 0,0 | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 7,5 | 0,0 | 0,9 | 0,0 | 1,2 | -0,3 |
| DKC4541 | 0,9 | 1,2 | 0,8 | 0,5 | 0,0 | 8,5 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 1,4 | -0,1 |
| DKC4631 | 0,8 | 0,8 | 1,1 | 1,4 | 0,0 | 8,4 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 1,4 | -0,1 |
| P9486 | 0,0 | 1,7 | 1,6 | 0,7 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 1,5 | 0,0 |
| RGT Dublixx | 0,3 | 0,6 | 2,2 | 1,5 | 0,0 | 7,2 | 0,0 | 1,5 | 0,0 | 1,5 | 0,0 |
| P9537 | 1,2 | 0,3 | 3,2 | 1,0 | 0,0 | 7,8 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 1,6 | 0,1 |
| ES Mosquito | 2,0 | 1,5 | 1,9 | 3,3 | 0,0 | 5,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 0,1 |
| PR37N01 | 4,5 | 0,0 | 2,7 | 1,7 | 0,0 | 6,9 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 1,8 | 0,3 |
| MAS35K | 1,4 | 0,6 | 2,2 | 3,7 | 0,0 | 8,1 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 1,8 | 0,3 |
| Futurixx | 5,9 | 0,6 | 3,0 | 0,2 | 0,0 | 6,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,8 | 0,3 |
| ES Mylord | 4,8 | 0,9 | 1,4 | 3,8 | 0,0 | 5,8 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 1,9 | 0,4 |
| ES Antonetti | 4,7 | 0,0 | 3,7 | 1,9 | 0,8 | 5,8 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 1,9 | 0,4 |
| SY Octavius | 0,3 | 0,3 | 2,4 | 3,8 | 0,0 | 9,4 | 0,0 | 2,3 | 0,0 | 2,1 | 0,6 |
| SY Iridium | 2,8 | 0,3 | 9,8 | 3,8 | 0,3 | 11,8 | 0,0 | 0,9 | 0,0 | 3,3 | 1,8 |
| Átlag | 1,8 | 0,6 | 1,9 | 1,6 | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 1,5 | 0,0 |
| SzD 5% | 4,1 | 1,2 | 2,2 | 2,4 | 0,5 | 2,3 | 0,3 | 1,3 | 0,0 | 1,0 | |

Rangsor: letört tövek aránya

GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2015

SZEMESKUKORICA
Középérésű fajták (FAO 400-499)

Letört tövek (%)

| Hibrid | Szombathely | Kaposvár | Iregszemcse | Eszterág- puszta | Jánoshalma | Székkutas | Mezőhegyes | Jászboldogháza | Debrecen | Nyíregyháza - DE | Átlag | Rel. eltérés |
|---------------|-------------|------------|-------------|---------------------|------------|------------|------------|----------------|------------|---------------------|------------|-----------------|
| Touareg | 2,2 | 0,7 | 0,9 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 4,4 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 1,0 | -0,4 |
| PINCKI CS | 1,3 | | 1,5 | | 1,3 | 0,0 | 6,8 | | 0,0 | 0,0 | 1,2 | -0,2 |
| P0023 | 1,2 | 0,6 | 1,8 | 0,0 | 1,9 | 0,0 | 6,7 | 0,0 | 0,7 | 0,0 | 1,3 | -0,1 |
| RGT Lexxtour | 2,2 | 1,0 | 1,2 | 0,0 | 1,3 | 0,0 | 6,6 | 0,0 | 0,7 | 0,0 | 1,3 | -0,1 |
| Harmonium | 4,7 | 1,0 | 0,6 | 0,0 | 1,3 | 0,3 | 5,9 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 1,4 | 0,0 |
| P9903 | 1,6 | 0,7 | 0,9 | 1,0 | 1,6 | 0,0 | 8,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,4 | 0,0 |
| P9900 | 0,6 | 0,7 | 3,4 | 0,7 | 1,3 | 0,0 | 7,5 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 1,5 | 0,1 |
| DKC4943 | 4,9 | 1,9 | 1,8 | 0,8 | 1,6 | 0,3 | 5,6 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 1,7 | 0,3 |
| DKC5007 | 7,3 | 0,4 | 2,2 | | 1,3 | 0,0 | 5,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,7 | 0,3 |
| Átlag | 2,9 | 0,8 | 1,6 | 0,4 | 1,3 | 0,1 | 6,3 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 1,4 | 0,0 |
| SzD 5% | 4,6 | 1,0 | 2,1 | 1,2 | 3,0 | 0,5 | 2,4 | 0,4 | 0,9 | 0,0 | 0,8 | |

Rangsor: letört tövek aránya

**GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2015**

**SZEMESKUKORICA
Késői érésű fajták (FAO 500-)**

Letört tövek (%)

| Hibrid | Kaposvár | Iregszemcse | Eszterágpusztá | Jánoshalma | Székkutas | Mezőhegyes | Debrecen | Átlag | Rel. eltérés |
|---------------|------------|-------------|----------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| P9911 | 1,0 | 2,5 | 0,9 | 3,2 | 0,3 | 6,8 | 0,3 | 2,1 | -0,2 |
| P0216 | 1,3 | 1,8 | 1,8 | 1,6 | 0,0 | 7,8 | 2,0 | 2,3 | 0,0 |
| P0412 | 2,4 | 2,1 | 3,6 | 1,9 | 0,0 | 6,5 | 0,0 | 2,4 | 0,1 |
| Átlag | 1,6 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 0,1 | 7,0 | 0,8 | 2,3 | 0,0 |
| SzD 5% | 3,0 | 1,5 | 5,2 | 6,0 | 0,6 | 2,5 | 1,9 | 1,0 | |

Rangsor: letört tövek aránya

**GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2015**

**SZEMESKUKORICA
Igen korai fajták (FAO 240-299)**

Kezdeti fejlődés erőssége (bonitált érték)

| Hibrid | Szombathely | Kaposvár | Iregszemcse | Eszterágpusztá | Jánoshalma | Mezőhegyes | Jászboldogháza | Nyíregyháza - DE | Átlag | Rel. eltérés |
|---------------|-------------|------------|-------------|----------------|------------|------------|----------------|---------------------|------------|--------------|
| DKC3623 | 9 | 9 | 9 | 8 | 9 | 9 | 8 | 9 | 8,8 | 0,7 |
| P8816 | 9 | 7 | 5 | 7 | 9 | 9 | 8 | 9 | 7,9 | -0,2 |
| DKC4014 | 7 | 7 | 7 | 8 | 9 | 8 | 7 | 9 | 7,8 | -0,3 |
| Átlag | 8,3 | 7,7 | 7,0 | 7,7 | 9,0 | 8,7 | 7,7 | 9,0 | 8,1 | 0,0 |
| SzD 5% | | | | | | | | | 0,9 | |

Rangsor: kezdeti fejlődés erőssége

GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2015
SZEMESKUKORICA
Korai fajták (FAO 300-399)
Kezdeti fejlődés erőssége (bonitált érték)

| Hibrid | Szombathely | Kaposvár | Iregszemcse | Jánoshalma | Mezőhegyes | Jászboldogháza | Debrecen | Nyíregyháza - DE | Átlag | Rel. eltérés |
|---------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|----------------|------------|---------------------|------------|-----------------|
| P9074 | 9 | 9 | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 | 9 | 8,8 | 0,7 |
| ES Mosquito | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 7 | 9 | 9 | 8,8 | 0,7 |
| P9537 | 9 | 9 | 8 | 9 | 8 | 8 | 9 | 9 | 8,6 | 0,5 |
| ES Flato | 9 | 7 | 9 | 9 | 9 | 7 | 9 | 9 | 8,5 | 0,4 |
| P9241 | 9 | 7 | 9 | 9 | 9 | 7 | 8 | 9 | 8,4 | 0,3 |
| RGT Dublixx | 9 | 9 | 7 | 9 | 9 | 7 | 8 | 9 | 8,4 | 0,3 |
| DKC4555 | 9 | 5 | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 | 9 | 8,3 | 0,2 |
| PR37N01 | 9 | 7 | 7 | 9 | 9 | 8 | 8 | 9 | 8,3 | 0,2 |
| Winxx | 9 | 7 | 7 | | 8 | 8 | 9 | 9 | 8,2 | 0,1 |
| DKC4541 | 9 | 7 | 9 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8,1 | 0,0 |
| DKC4795 | 9 | 5 | 8 | 9 | 9 | 8 | 8 | 9 | 8,1 | 0,0 |
| ES Mylord | 9 | 5 | 9 | 9 | 9 | 7 | 9 | 8 | 8,1 | 0,0 |
| Futurixx | 9 | 7 | 7 | 8 | 8 | 8 | 9 | 9 | 8,1 | 0,0 |
| SY Iridium | 9 | 9 | 5 | 9 | 9 | 7 | 8 | 9 | 8,1 | 0,0 |
| DKC4631 | 9 | 5 | 8 | 9 | 9 | 7 | 8 | 9 | 8,0 | -0,1 |
| ES Antonetti | 9 | 5 | 9 | 8 | 8 | 7 | 9 | 9 | 8,0 | -0,1 |
| MAS35K | 9 | 7 | 5 | 9 | 9 | 8 | 8 | 9 | 8,0 | -0,1 |
| DKC4590 | 5 | 7 | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 | 7 | 7,8 | -0,3 |
| DKC4717 | 7 | 5 | 9 | 9 | 8 | 7 | 8 | 9 | 7,8 | -0,3 |
| P9486 | 7 | 5 | 7 | 9 | 9 | 8 | 8 | 8 | 7,6 | -0,5 |
| SY Nativa | 9 | 5 | 7 | 9 | 8 | 8 | 6 | 9 | 7,6 | -0,5 |
| SY Octavius | 9 | 7 | 5 | 9 | 8 | 7 | 7 | 8 | 7,5 | -0,6 |
| Limanova | 9 | 5 | 3 | 9 | 9 | 8 | 7 | 9 | 7,4 | -0,7 |
| Átlag | 8,7 | 6,7 | 7,6 | 8,7 | 8,7 | 7,6 | 8,3 | 8,7 | 8,1 | 0,0 |
| SzD 5% | | | | | | | | | 1,0 | |

Rangsor: kezdeti fejlődés erőssége

**GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2015**

**SZEMESKUKORICA
Középérésű fajták (FAO 400-499)**

Kezdeti fejlődés erőssége (bonitált érték)

| Hibrid | Szombathely | Kaposvár | Iregszemcse | Eszterág- puszta | Jánoshalma | Mezőhegyes | Jászboldogháza | Debrecen | Nyíregyháza - DE | Átlag | Rel. eltérés |
|---------------|-------------|------------|-------------|---------------------|------------|------------|----------------|------------|---------------------|------------|-----------------|
| RGT Lexxtour | 9 | 5 | 9 | 8 | 9 | 9 | 8 | 9 | 9 | 8,3 | 0,6 |
| P9903 | 9 | 5 | 9 | 9 | 9 | 8 | 7 | 9 | 9 | 8,2 | 0,5 |
| P9900 | 9 | 7 | 7 | 8 | 9 | 9 | 8 | 8 | 7 | 8,0 | 0,3 |
| Touareg | 9 | 7 | 5 | 7 | 8 | 8 | 8 | 8 | 9 | 7,7 | 0,0 |
| Harmonium | 9 | 5 | 7 | 7 | 8 | 9 | 7 | 8 | 9 | 7,7 | 0,0 |
| DKC4943 | 7 | 5 | 9 | 7 | 8 | 9 | 7 | 8 | 9 | 7,7 | 0,0 |
| DKC5007 | 5 | 3 | 8 | | 9 | 9 | 7 | 9 | 8 | 7,2 | -0,5 |
| P0023 | 9 | 3 | 7 | 7 | 8 | 8 | 7 | 7 | 8 | 7,1 | -0,6 |
| PINCKI CS | 9 | | 5 | | 8 | 9 | | 8 | 7 | 7,1 | -0,6 |
| Átlag | 8,3 | 4,9 | 7,3 | 7,4 | 8,4 | 8,7 | 7,3 | 8,2 | 8,3 | 7,7 | 0,0 |
| SzD 5% | | | | | | | | | | 0,9 | |

Rangsor: kezdeti fejlődés erőssége

GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2015

SZEMESKUKORICA
Késői érésű fajták (FAO 500-)

Kezdeti fejlődés erőssége (bonitált érték)

| Hibrid | Kaposvár | Iregszemcse | Eszterágpusztza | Jánoshalma | Mezőhegyes | Debrecen | Átlag | Rel. eltérés |
|---------------|------------|-------------|-----------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| P0216 | 5 | 9 | 7 | 8 | 9 | 8 | 7,7 | 0,3 |
| P9911 | 5 | 7 | 7 | 8 | 9 | 9 | 7,5 | 0,1 |
| P0412 | 5 | 5 | 7 | 8 | 9 | 8 | 7,0 | -0,4 |
| Átlag | 5,0 | 7,0 | 7,0 | 8,0 | 9,0 | 8,3 | 7,4 | 0,0 |
| SzD 5% | | | | | | | 1,1 | |

Rangsor: kezdeti fejlődés erőssége

Nedvességtartalom (%) – Debrecen

| Korai fajták (FAO 300-399) | | | | | | | |
|--|---------------------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Hibrid | Vetés: 2015.04.25. | | | | | | |
| | aug. 17. | aug. 24. | aug. 31. | szept. 7. | szept. 14. | szept. 21. | |
| DKC4541 | 44 | 38,8 | 35,4 | 28,5 | 26,3 | 20,1 | |
| DKC4555 | 44 | 41,4 | 33,9 | 27,7 | 26 | 18,4 | |
| DKC4590 | 46 | 39 | 30,8 | 24,9 | 20,9 | 16,4 | |
| DKC4631 | 44,3 | 42 | 29 | 24,6 | 22,3 | 17,1 | |
| DKC4717 | 44,7 | 40,6 | 31,5 | 29,8 | 27,2 | 19,7 | |
| DKC4795 | 45,7 | 40,7 | 33,6 | 30,5 | 26,8 | 19,7 | |
| P9241 | 41 | 37,5 | 30,4 | 26,7 | 22,1 | 16,9 | |
| P9486 | 39,4 | 36,5 | 29,9 | 24,6 | 22,6 | 16,7 | |
| P9537 | 46,3 | 41,1 | 27,6 | 25,3 | 22,2 | 16,6 | |
| P9074 | 42,4 | 37,8 | 28,2 | 23,8 | 20,6 | 15,8 | |
| PR37N01 | 44,2 | 39,7 | 31,6 | 30,5 | 25,1 | 19 | |
| ES Mosquito | 45,8 | 40,6 | 29,8 | 27,9 | 23,1 | 14,7 | |
| ES Mylord | 45,1 | 40,7 | 29,3 | 28 | 25,9 | 18 | |
| ES Antonetti | 43,3 | 41,5 | 31 | 27,1 | 24,2 | 18,1 | |
| ES Flato | 40,4 | 37,5 | 29,9 | 24 | 21,1 | 15,6 | |
| Limanova | 44,1 | 40 | 34,9 | 29,9 | 26,3 | 17,3 | |
| MAS35K | 42 | 38,6 | 31,3 | 25,9 | 25,1 | 20,7 | |
| Winxx | 42,2 | 38,8 | 36 | 31,5 | 28,9 | 23,1 | |
| Futurixx | 42,8 | 39,1 | 33 | 27,5 | 24,8 | 18,4 | |
| RGT Dublixx | 40 | 34 | 26,6 | 22,6 | 19 | 14,3 | |
| SY Iridium | 40,4 | 38,3 | 26,6 | 19,6 | 19,6 | 13,3 | |
| SY Octavius | 46,7 | 44,1 | 36,5 | 28,6 | 25,3 | 17,1 | |
| SY Nativa | 47,8 | 44,5 | 37 | 29,1 | 28,3 | 20,5 | |
| Középerésű fajták (FAO 400-499) | | | | | | | |
| Hibrid | Vetés: 2015.04.25. | | | | | | |
| | aug. 17. | aug. 24. | aug. 31. | szept. 7. | szept. 14. | szept. 21. | szept. 28. |
| Touareg | 42,4 | 39,6 | 32,5 | 25 | 23,8 | 17,9 | 16,4 |
| Harmonium | 43,1 | 41,8 | 36,1 | 29,6 | 26 | 17 | 16,6 |
| DKC4943 | 46,3 | 43,6 | 37 | 32,1 | 28 | 21,9 | 19,4 |
| DKC5007 | 45,3 | 40,9 | 38,2 | 32,1 | 30,2 | 23,3 | 19,2 |
| P9903 | 44,1 | 39,5 | 32,2 | 30,9 | 25,7 | 18,3 | 17,3 |
| P0023 | 42,3 | 40,4 | 31,4 | 27,2 | 26,4 | 19,1 | 18,5 |
| P9900 | 44,8 | 42,2 | 27,4 | 22,8 | 19,1 | 15,5 | 14,8 |
| RGT Lexxtour | 42,1 | 40,9 | 36,3 | 34,9 | 31,5 | 23,8 | 17,5 |
| PINCKI CS | 44,5 | 43,5 | 34,4 | 32,3 | 29,2 | 22,6 | 20,2 |
| Késői érésű fajták (FAO 500-) | | | | | | | |
| Hibrid | Vetés: 2015.04.25. | | | | | | |
| | aug. 17. | aug. 24. | aug. 31. | szept. 7. | szept. 14. | szept. 21. | szept. 28. |
| P0216 | 49,5 | 44,6 | 35,8 | 32,2 | 28,6 | 20,7 | 17,4 |
| P9911 | 42,1 | 40,9 | 34,3 | 33,9 | 31,3 | 25,7 | 23,2 |
| P0412 | 47,4 | 43,7 | 36,3 | 33,3 | 31,5 | 23,4 | 20,1 |

Nedvességtartalom (%) – Székkutas

| Igen korai fajták (FAO 200-299) | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------|----------|----------|-----------|-----------|------------|------------|----------|
| Hibrid | Vetés: 2015.04.22. | | | | | | | |
| | aug. 10. | aug. 19. | aug. 24. | szept. 1. | szept. 7. | | | |
| DKC3623 | 38,3 | 29,4 | 17,5 | 9,7 | 10,3 | | | |
| DKC4014 | 41,4 | 27 | 21,3 | 10,6 | 10,6 | | | |
| P8816 | 38 | 24,5 | 19,6 | 11,8 | 10,2 | | | |
| Korai fajták (FAO 300-399) | | | | | | | | |
| Hibrid | Vetés: 2015.04.22. | | | | | | | |
| | aug. 10. | aug. 19. | aug. 24. | szept. 1. | szept. 7. | | | |
| DKC4541 | 43,7 | 37,4 | 29,9 | 15,1 | 11,6 | | | |
| DKC4555 | 45,3 | 37,2 | 30,4 | 15,2 | 10,3 | | | |
| DKC4590 | 46,3 | 38,4 | 26,3 | 12,4 | 10,1 | | | |
| DKC4631 | 48,4 | 36,7 | 31,1 | 14,1 | 12,7 | | | |
| DKC4717 | 47,7 | 36,9 | 30,9 | 19,8 | 15,1 | | | |
| DKC4795 | 46,6 | 37,5 | 33,7 | 14,1 | 12,4 | | | |
| P9241 | 44 | 36,1 | 29,8 | 13,4 | 11,1 | | | |
| P9486 | 42,6 | 34,3 | 24,8 | 12,2 | 9,7 | | | |
| P9537 | 47,4 | 32,2 | 26 | 15,5 | 11,7 | | | |
| P9074 | 42,9 | 33,1 | 24,7 | 14,6 | 9,8 | | | |
| PR37N01 | 45,4 | 35,7 | 29,8 | 15,9 | 12,4 | | | |
| ES Mosquito | 45,5 | 35,1 | 28,6 | 14,8 | 11,3 | | | |
| ES Mylord | 46,9 | 34,5 | 25,3 | 16,9 | 12,8 | | | |
| ES Antonetti | 49,4 | 31,8 | 27,1 | 12 | 10,1 | | | |
| ES Flato | 39,4 | 32,3 | 20,2 | 10,8 | 8,7 | | | |
| Limanova | 42,2 | 37,4 | 30,9 | 13,5 | 13,7 | | | |
| MAS35K | 44,7 | 38,1 | 30,5 | 14 | 11,5 | | | |
| Winxx | 42,3 | 35,5 | 26,4 | 12,2 | 11,6 | | | |
| Futurixx | 45,3 | 37,7 | 31,5 | 13,2 | 11,6 | | | |
| RGT Dublixx | 41,2 | 32,8 | 22,7 | 10,9 | 9,8 | | | |
| SY Iridium | 46,8 | 23,2 | 22,9 | 10,6 | 10,6 | | | |
| SY Octavius | 50,7 | 39,1 | 33,9 | 24,5 | 15,8 | | | |
| SY Nativa | 55,2 | 39,8 | 32,6 | 18,3 | 12,8 | | | |
| Középérésű fajták (FAO 400-499) | | | | | | | | |
| Hibrid | Vetés: 2015.04.22. | | | | | | | |
| | aug. 10. | aug. 19. | aug. 24. | szept. 1. | szept. 7. | szept. 14. | szept. 21. | okt. 27. |
| Touareg | 47,3 | 35,1 | 25,6 | 14,9 | 8,7 | 24,3 | 19,8 | 18,4 |
| Harmonium | 45,9 | 36,3 | 32,4 | 13,3 | 10 | 24,5 | 19,5 | 18,5 |
| DKC4943 | 49,7 | 38,5 | 32,6 | 17,9 | 13 | 25 | 20,1 | 18,6 |
| DKC5007 | 47,6 | 37,1 | 30,5 | 11,4 | 13,6 | 26,3 | 22,5 | 19 |
| P9903 | 46,8 | 36,5 | 30,1 | 14 | 13 | 24,8 | 21,6 | 20 |
| P0023 | 46,8 | 37,7 | 29 | 13,2 | 12,2 | 23,6 | 19,3 | 17,9 |
| P9900 | 49,7 | 36,1 | 29,1 | 16 | 11,7 | 24,6 | 19,2 | 17,9 |
| RGT Lexxtour | 44,8 | 36,1 | 30,7 | 19,2 | 13,5 | 24,1 | 19,2 | 18,5 |
| PINCKI CS | 49,7 | 39,3 | 31,7 | 14,9 | 12,7 | 24,7 | 21,1 | 18,4 |

| Késői érésű fajták (FAO 500-) | | | | | |
|---------------------------------------|--------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
| Hibrid | Vetés: 2015.04.22. | | | | |
| | aug. 10. | aug. 19. | aug. 24. | szept. 1. | szept. 7. |
| P0216 | 53,8 | 43,6 | 35,1 | 19,3 | 13 |
| P9911 | 49,8 | 39,9 | 35,8 | 18 | 12,9 |
| P0412 | 47 | 39 | 34,1 | 17,4 | 14,5 |

Nedvességtartalom (%) – Jászboldogháza

| Igen korai fajták (FAO 200-299) | | | |
|--|--------------------|-------------------|-----------------|
| Hibrid | Vetés: 2015.04.26. | | |
| | szept. 14. | szept. 21. | okt. 27. |
| DKC3623 | 24,3 | 19,3 | 18,7 |
| DKC4014 | 24,6 | 19,2 | 17,9 |
| P8816 | 25,3 | 20,0 | 17,1 |
| Korai fajták (FAO 300-399) | | | |
| Hibrid | Vetés: 2015.04.27. | | |
| | szept. 14. | szept. 21. | okt. 27. |
| DKC4541 | 22,6 | 20,4 | 17,4 |
| DKC4555 | 24,4 | 18,5 | 17,9 |
| DKC4590 | 24,4 | 17,8 | 17,9 |
| DKC4631 | 24,5 | 20,3 | 18,1 |
| DKC4717 | 24,3 | 18,6 | 18,5 |
| DKC4795 | 24,5 | 20,0 | 17,8 |
| P9241 | 24,3 | 19,1 | 17,5 |
| P9486 | 23,1 | 18,0 | 17,2 |
| P9537 | 24,0 | 19,3 | 18,4 |
| P9074 | 24,1 | 18,0 | 18,1 |
| PR37N01 | 24,1 | 19,1 | 17,7 |
| ES Mosquito | 23,6 | 21,2 | 17,9 |
| ES Mylord | 24,4 | 19,2 | 19,0 |
| ES Antonetti | 24,3 | 18,8 | 17,9 |
| ES Flato | 24,4 | 18,7 | 18,3 |
| Limanova | 24,8 | 18,9 | 17,8 |
| MAS35K | 24,5 | 18,7 | 17,8 |
| Winxx | 24,4 | 19,2 | 18,7 |
| Futurixx | 23,4 | 19,0 | 17,5 |
| RGT Dublixx | 24,0 | 19,5 | 16,8 |
| SY Iridium | 24,0 | 18,9 | 18,9 |
| SY Octavius | 24,0 | 19,4 | 16,7 |
| SY Nativa | 24,8 | 20,8 | 18,45 |