



GOSZ-VSZT Kukorica Posztregisztrációs Fajtakísérletek **2016**

A kísérleteket szervezték:

Gabonatermesztők Országos Szövetsége
Vetőmag Szövetség Szakmaközi Szervezet és Termékτανács

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 Termékτανács
A vizsgálatokban résztvevő fajtatulajdonosok
KITE Zrt.

A jelen kiadványban szereplő adatok kizárólag eredeti formában a „GOSZ-VSZT Kukorica Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2016” hivatkozással használhatók fel.

Tisztelt Kukoricatermesztő Kollégánk!

Immáron tizedszer tarthatja kezében a Gabonatermesztők Országos Szövetsége (GOSZ) és a Vetőmag Szövetség Szakmaközi Szervezet és Termékτανács (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 Termékτανács
 - 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

2016-ban a FAO 200, 300, 400 és 500 éréscsoportba tartozó **28 hibridet** vizsgáltunk. A termesztésben kis hányadot képviselő silókukorica hibridek nem kerültek be a kísérletbe.

A fajtakiválasztás egyik alappillére volt, hogy a 2016-ban **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 2016-os 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 fajtáról, 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 az idei évben mindegyik helyszínen kísérletbe állítottuk.

Szombathely
Kaposvár
Iregszemcse
Tordas

Eszterágpusztá
Mezőhegyes
Székkutas
Jászboldogháza

Debrecen
Nyíregyháza
Jánoshalma

2016. 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 a Fajtakísérleti 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, Tordas) volt vízleadás mérési sorozat, mellyel a termésmennyiség mellett a másik nagyon fontos tulajdonság, a tenyészedő is ellenőrizhetővé, valamint az egyes fajták vízleadási dinamizmusa is jobban megismerhetővé válik a termelők számára.

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
DS1071	DOW	EU	360
ES Mylord	Euralis	2015	380
Limanova	Limagrain	EU	360
MAS34.B	Maisadour	2016	360
DKC4555	Monsanto	2015	350
DKC4541	Monsanto	2014	360
DKC4351	Monsanto	2016	380
DKC4717	Monsanto	EU	380
P9074	Pioneer	EU	300
P9486	Pioneer	2014	370
P9537	Pioneer	2015	380
P9241	Pioneer	EU	390
RGT Dublixx	RAGT	EU	300
RGT Lipexx	RAGT	2016	310
Winxx	RAGT	2012	370
SY Octavius	Syngenta	EU	360
SY Photon	Syngenta	EU	370
DKC4943	Monsanto	2014	450
DKC5068	Monsanto	2016	460
DKC4751	Monsanto	EU	490
P0023	Pioneer	EU	460
P9903	Pioneer	EU	460
RGT Lexxtour	RAGT	EU	460
Mexini	RAGT	EU	480
P0216	Pioneer	2012	510
P9911	Pioneer	2015	550
P0412	Pioneer	2012	560

GOSZ-VSzt Posztregisztrációs Fajtakísérlet

2016

SZEMESKUKORICA

Hibrid	Szemtermés	Töréskori szemnedvesség	Nővirágzás ideje (vetéstől)	Szár-szilárdsági hiba %	Megdőlt tövek	Letört tövek	Kezdeti fejlődés erőssége
	<i>t/ha</i>	%	<i>nap</i>	%	%	%	<i>pontszám</i>
DKC3623 (FAO 290)	12,75	17,37	73	3,6	3,2	0,5	8,2
Helyek száma	11	11	11	11	11	11	11

GOSZ-VSzt Posztregisztrációs Fajtakísérlet

2016

SZEMESKUKORICA

Hibrid	Szemtermés	Töréskori szemnedvesség	Nővirágzás ideje (vetéstől)	Szár-szilárdsági hiba %	Megdőlt tövek	Letört tövek	Kezdeti fejlődés erőssége
	<i>t/ha</i>	%	<i>nap</i>	%	%	%	<i>pontszám</i>
SY Photon (FAO 370)	12,84	17,88	73	18,4	17,3	1,1	8,1
Helyek száma	11	11	11	11	11	11	11

**GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2016**

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

Hibrid	Szemtermés		Töréskori szemnedvesség		Nővirágzás ideje (vetéstől)		Szár-szilárdsági hiba	Megdőlő tövek	Letört tövek	Kezdeti fejlődés erőssége
	t/ha	%	%	eltérés	nap	eltérés	%	%	%	pontszám
P9486	14,08	106,0	18,42	0,00	74	0	2,2	1,8	0,4	7,9
P9537	13,85	104,3	18,83	0,41	74	0	12,1	11,6	0,5	7,8
DKC4717	13,64	102,7	18,73	0,31	74	0	5,7	5,3	0,4	8,3
DKC4541	13,50	101,7	18,48	0,06	72	-2	3,4	3,0	0,5	8,0
DKC4555	13,48	101,5	18,24	-0,18	72	-2	3,7	3,4	0,3	8,3
P9241	13,39	100,8	18,37	-0,05	72	-2	9,2	8,3	0,9	8,5
Limanova	13,32	100,3	18,35	-0,07	76	2	3,8	3,7	0,1	7,4
P9074	13,28	100,0	17,58	-0,84	72	-2	7,8	7,4	0,6	8,4
DKC4351	13,26	99,9	18,52	0,10	73	-1	6,0	5,6	0,4	8,5
ES Mylord	13,24	99,7	18,92	0,50	75	1	8,2	7,9	0,3	7,6
Winxx	13,13	98,9	19,18	0,76	74	0	6,6	5,9	0,6	8,5
SY Octavius	13,10	98,7	18,67	0,25	75	1	21,4	20,7	0,8	7,8
RGT Lipexx	13,03	98,1	17,86	-0,56	72	-2	2,7	2,2	0,4	8,3
DS1071	12,97	97,7	18,50	0,08	75	1	6,2	5,6	0,6	7,8
MAS34.B	12,72	95,8	18,35	-0,07	74	0	19,1	18,2	0,9	8,1
RGT Dublixx	12,46	93,8	17,76	-0,66	72	-2	6,3	6,0	0,4	8,5
Átlag	13,28	100,0	18,42		74		7,8	7,3	0,5	8,1
SzD 5%	0,63	4,7	0,49		1		6,9	6,8	0,4	0,6
C.V.	5,6		3,2		1,5					
Helyek száma	11		11		11		11	11	11	11

Rangsor: szemtermés (t/ha)

GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2016

SZEMESKUKORICA
Középérésű fajták (FAO 400-499)

Hibrid	Szemtermés		Töréskori szemnedvesség		Nővirágzás ideje (vetéstől)		Szár-szilárdsági hiba	Megdőlő tövek	Letört tövek	Kezdeti fejlődés erőssége
	t/ha	%	%	eltérés	nap	eltérés	%	%	%	pontszám
P0023	14,38	103,4	19,31	-0,05	75	1	7,6	6,7	1,0	8,0
DKC4943	14,30	102,8	19,00	-0,36	74	0	3,3	2,9	0,4	8,0
P9903	13,96	100,4	19,08	-0,28	74	0	5,4	4,4	1,1	8,4
DKC5068	13,86	99,7	19,13	-0,23	73	-1	3,1	2,3	0,9	8,5
Mexini	13,77	99,0	20,26	0,90	75	1	2,1	1,4	0,7	8,2
DKC4751	13,67	98,3	19,32	-0,04	74	0	4,2	3,5	0,8	8,2
RGT Lexxtour	13,40	96,4	19,44	0,08	75	1	7,0	5,9	1,1	8,5
Átlag	13,90	100,0	19,36		74		4,7	3,8	0,8	8,2
SzD 5%	0,54	3,9	0,55		1		4,6	4,4	0,9	0,5
C.V.	4,5		3,3		1,8					
Helyek száma	11		11		11		11	11	11	11

Rangsor: szemtermés (t/ha)

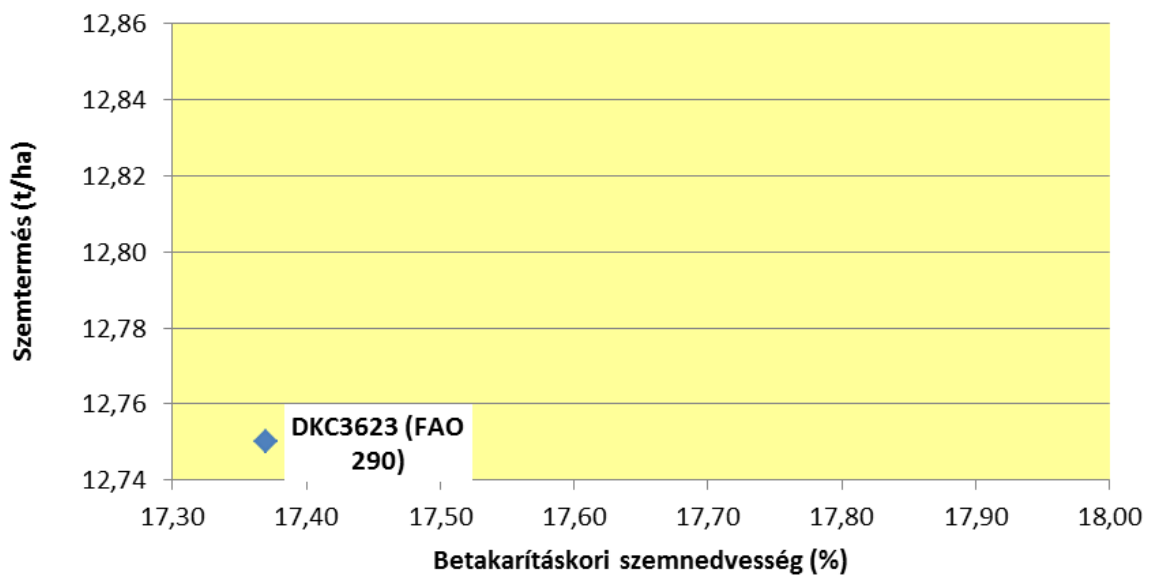
GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2016

SZEMESKUKORICA
Késői fajták (FAO 500-)

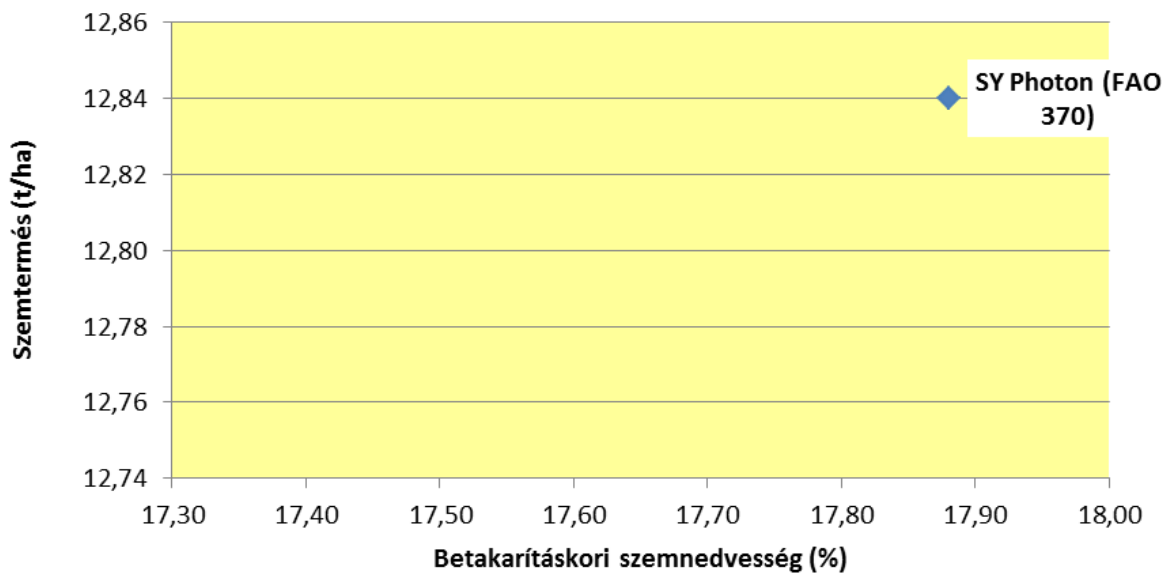
Hibrid	Szemtermés		Töréskori szemnedvesség		Nővirágzás ideje (vetéstől)		Szár-szilárdsági hiba %	Megdőlő tövek	Letört tövek	Kezdeti fejlődés erőssége
	t/ha	%	%	eltérés	nap	eltérés	%	%	%	pontszám
P0412	14,68	101,3	20,55	0,38	76	0	11,4	10,1	1,2	8,5
P9911	14,46	99,8	20,07	-0,1	75	-1	12,9	12,4	0,6	8,5
P0216	14,33	98,9	19,91	-0,26	77	1	6,7	5,8	1	8,3
Átlag	14,49	100	20,17		76		10,3	9,4	0,9	8,4
SzD 5%	0,55	3,8	0,34		1		10,2	10	0,6	0,3
C.V.	4,2		1,9		1,2					
Helyek száma	11		11		11		11	11	11	11

Rangsor: szemtermés (t/ha)

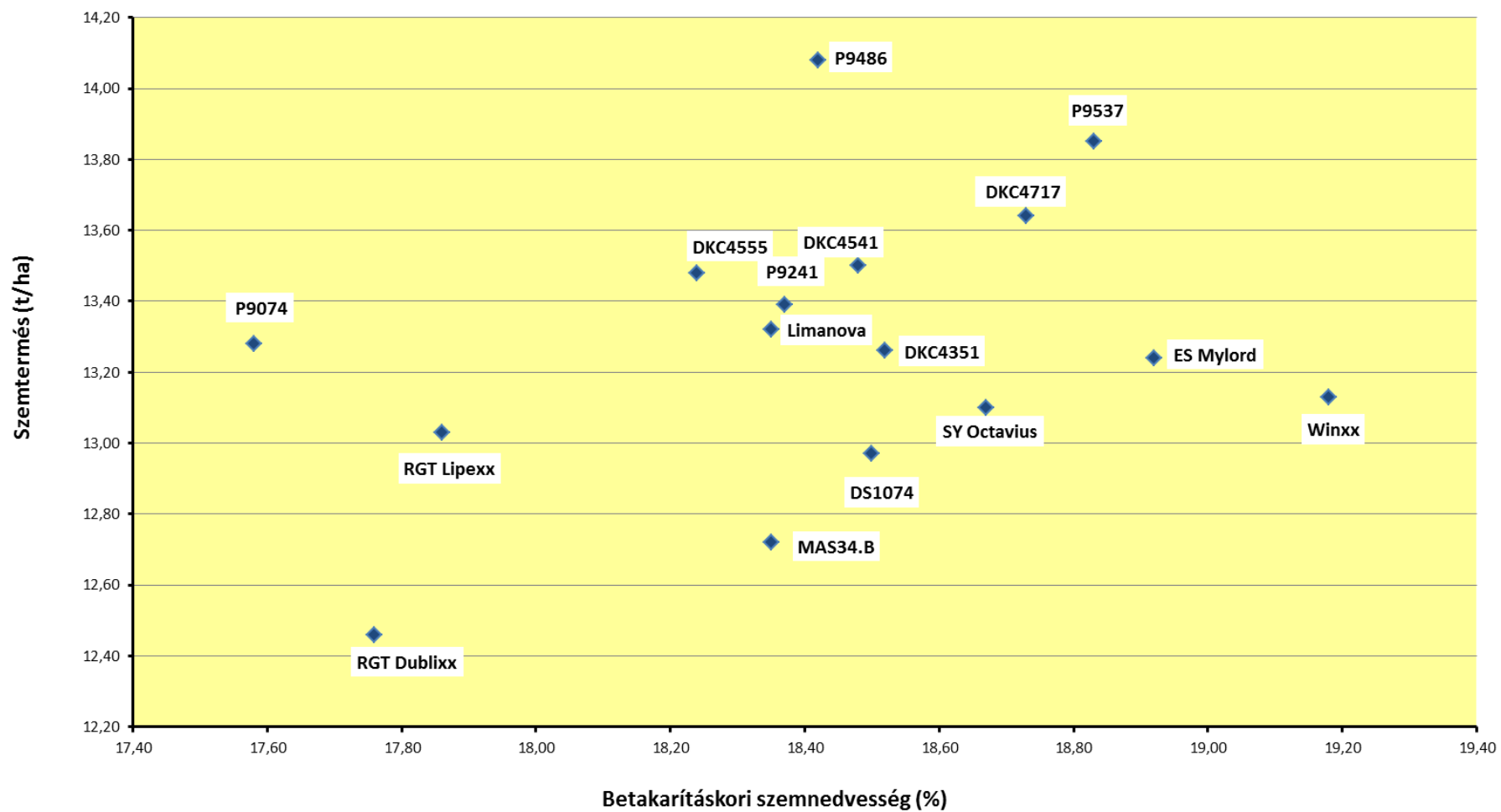
GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2016
Szemeskukorica



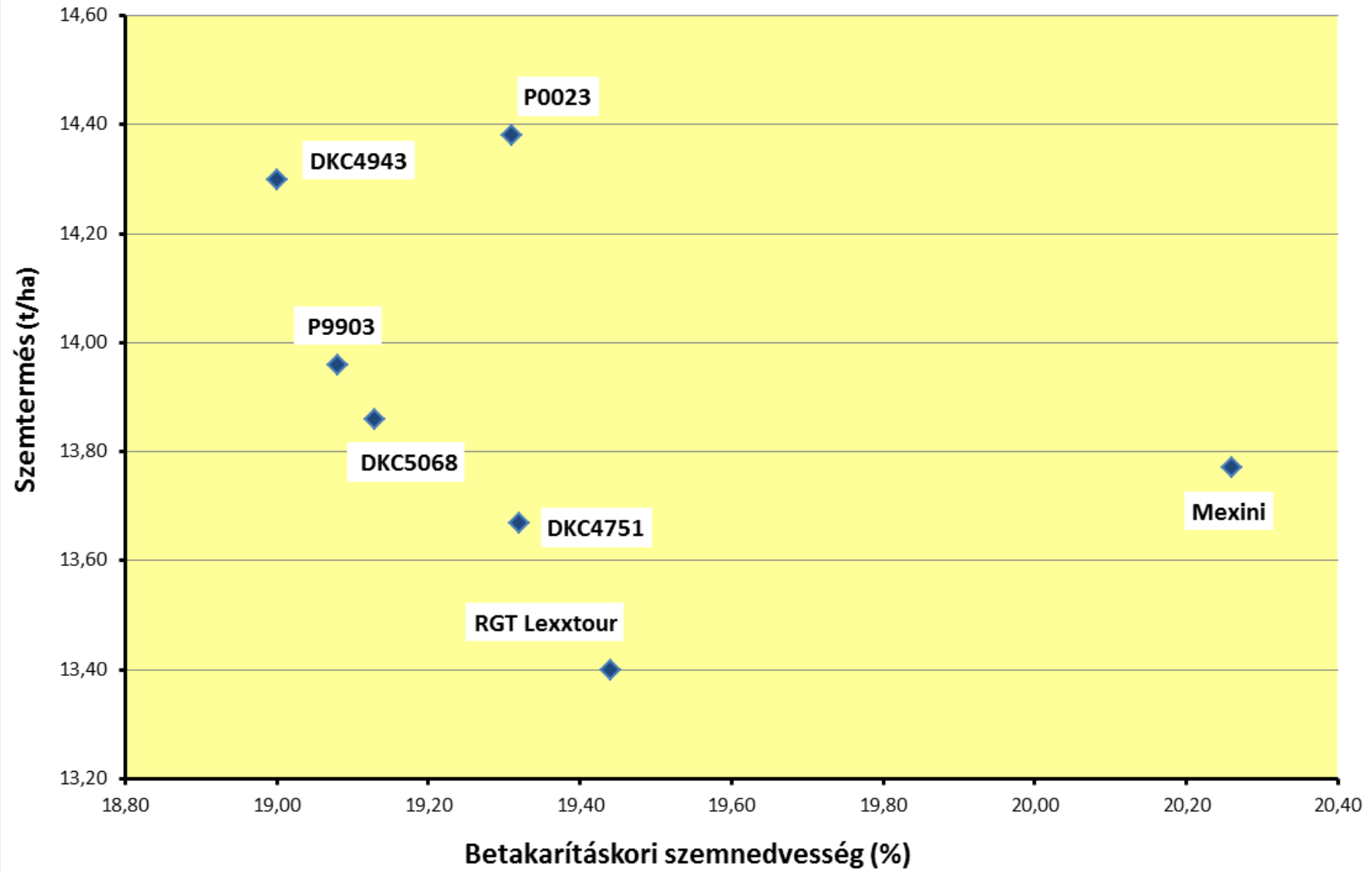
GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2016
Szemeskukorica



GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2016
Szemeskukorica (FAO 300-399)



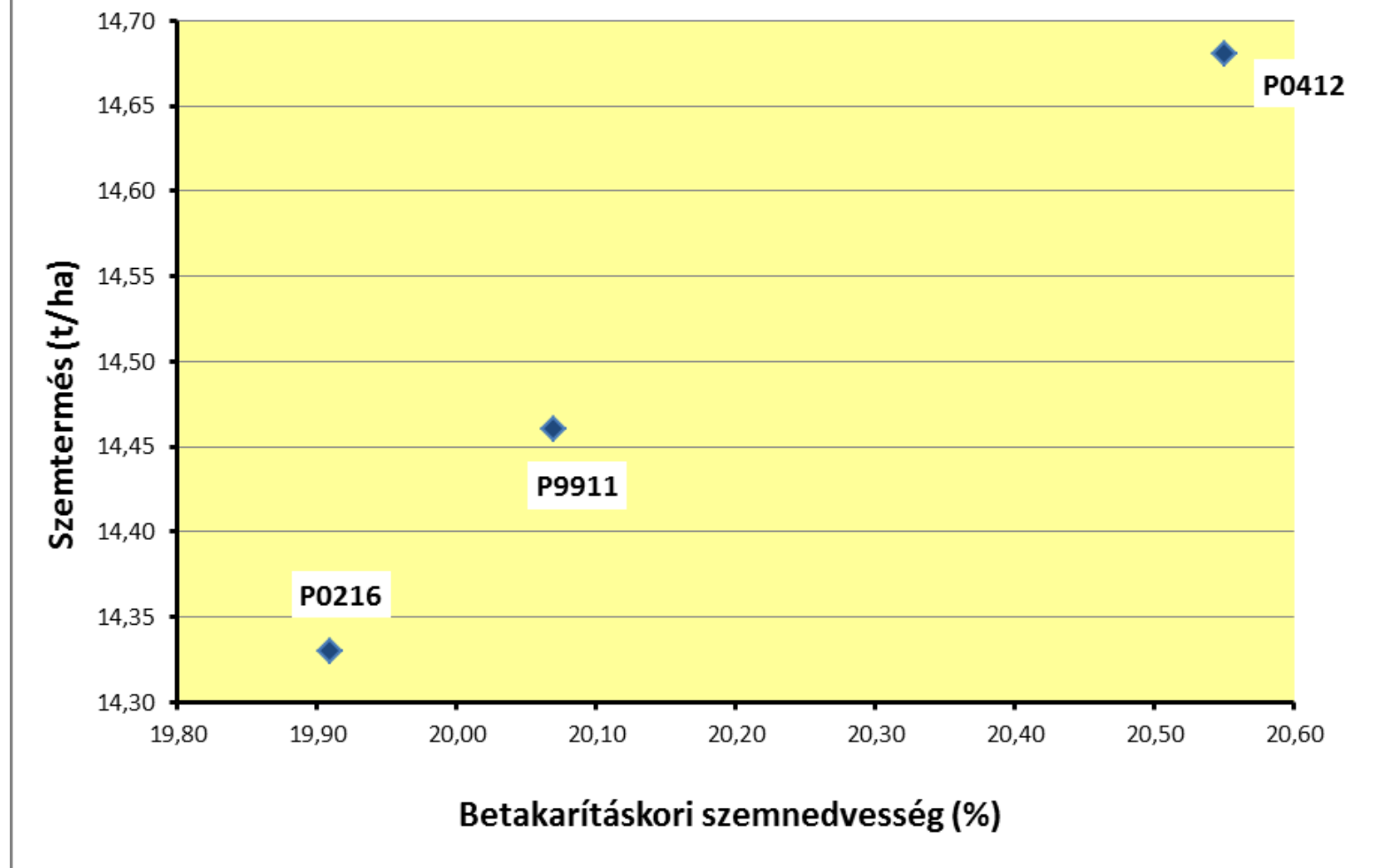
GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2016
Szemeskukorica (FAO 400-499)



GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet

2016

Szemeskukorica (FAO 500-)



GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2016

SZEMESKUKORICA

Szemtermés (t/ha)

Hibrid	Szombat- hely	Kaposvár	Ireg- szemcse	Tordas	Eszterág- puszta	János- halma	Székkutas	Mező- hegyes	Jászboldog- háza	Debrecen	Nyíregyháza - DE	Átlag
DKC3623 (FAO 290)	13,9	14,7	13,6	13,1	12,7	13,0	10,9	11,0	12,2	15,9	9,3	12,8

GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2016

SZEMESKUKORICA

Szemtermés (t/ha)

Hibrid	Szombat- hely	Kaposvár	Ireg- szemcse	Tordas	Eszterág- puszta	János- halma	Székkutas	Mező- hegyes	Jászboldog- háza	Debrecen	Nyíregyháza - DE	Átlag
SY Photon (FAO 370)	14,82	13,89	13,95	12,87	12,90	12,33	10,05	11,31	12,87	16,62	9,58	12,84

GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2016

SZEMESKUKORICA
Korai fajták (FAO 300-399)

Szemtermés (t/ha)

Hibrid	Szombat- hely	Kaposvár	Ireg- szemcse	Tordas	Eszterág- puszta	János- halma	Székkutas	Mező- hegyes	Jászboldog- háza	Debrecen	Nyíregyháza - DE	Átlag	Rel. %
P9486	15,50	16,36	14,59	13,66	14,82	15,34	12,04	11,84	13,74	18,11	8,86	14,08	106,0
P9537	15,65	14,75	14,67	13,72	13,97	14,11	11,76	11,99	13,08	19,16	9,53	13,85	104,3
DKC4717	15,27	14,80	14,32	13,53	13,79	15,53	12,02	12,45	12,91	17,56	7,82	13,64	102,7
DKC4541	15,03	14,76	14,24	14,10	14,29	14,68	11,38	11,27	14,04	16,97	7,74	13,50	101,7
DKC4555	14,55	14,60	14,22	13,96	13,50	14,84	10,76	12,60	13,30	17,70	8,23	13,48	101,5
P9241	14,54	15,63	14,01	11,83	12,53	14,94	11,22	11,52	14,56	18,18	8,32	13,39	100,8
Limanova	14,25	13,66	14,38	13,51	13,72	15,31	11,89	11,81	15,27	16,10	6,67	13,32	100,3
P9074	14,27	14,21	13,66	12,60	12,55	14,72	12,30	12,19	13,98	18,63	6,96	13,28	100,0
DKC4351	14,37	13,99	13,80	13,27	14,01	14,43	12,03	10,97	13,19	17,37	8,39	13,26	99,9
ES Mylord	14,31	11,82	14,50	12,66	13,72	13,65	13,41	11,15	14,26	18,47	7,67	13,24	99,7
Winxx	13,79	13,43	13,94	13,48	12,45	15,23	10,30	11,61	14,58	17,66	7,92	13,13	98,9
SY Octavius	14,83	14,36	13,80	13,07	12,20	15,46	9,00	11,00	14,26	16,89	9,20	13,10	98,7
RGT Lipexx	14,31	13,96	14,07	11,91	13,33	14,05	10,71	11,51	13,31	16,89	9,24	13,03	98,1
DS1071	14,19	14,05	13,78	13,34	14,01	14,07	10,41	11,34	13,26	16,46	7,78	12,97	97,7
MAS34.B	15,60	13,52	14,58	11,37	11,86	12,90	10,74	11,06	13,52	17,64	7,17	12,72	95,8
RGT Dublixx	14,02	13,48	13,79	12,29	13,76	12,11	9,53	11,07	12,14	16,57	8,28	12,46	93,8
Átlag	14,66	14,21	14,15	13,02	13,41	14,46	11,22	11,59	13,71	17,52	8,11	13,28	100,0
SzD 5%	0,54	0,76	0,67	1,20	1,63	0,88	0,74	0,70	1,07	1,09	1,00	0,63	4,7
C.V.	2,6	3,8	3,3	6,5	8,5	4,3	4,6	4,3	5,5	4,3	8,5	5,6	

Rangsor: szemtermés átlaga (t/ha)

**GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2016**

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

Szemtermés (t/ha)

Átlag alatti termőhelyek

Hibrid	Nyíregyháza - DE	Székkutas	Mező-hegyes	Tordas	Átlag
P9537	9,53	11,76	11,99	13,72	11,75
P9486	8,86	12,04	11,84	13,66	11,60
DKC4717	7,82	12,02	12,45	13,53	11,46
DKC4555	8,23	10,76	12,60	13,96	11,39
ES Mylord	7,67	13,41	11,15	12,66	11,22
DKC4351	8,39	12,03	10,97	13,27	11,17
DKC4541	7,74	11,38	11,27	14,10	11,12
P9074	6,96	12,30	12,19	12,60	11,01
Limanova	6,67	11,89	11,81	13,51	10,97
RGT Lipexx	9,24	10,71	11,51	11,91	10,84
Winxx	7,92	10,30	11,61	13,48	10,83
P9241	8,32	11,22	11,52	11,83	10,72
DS1071	7,78	10,41	11,34	13,34	10,72
SY Octavius	9,20	9,00	11,00	13,07	10,57
RGT Dublifix	8,28	9,53	11,07	12,29	10,29
MAS34.B	7,17	10,74	11,06	11,37	10,09
Átlag	8,11	11,22	11,59	13,02	10,98
SzD 5%	1,00	0,74	0,70	1,20	
C.V.	8,5	4,6	4,3	6,5	

Átlag feletti termőhelyek

Hibrid	Eszterágpuszta	Jászboldogháza	Ireg-szemcse	Kaposvár	János-halma	Szombat-hely	Debrecen	Átlag
P9486	14,82	13,74	14,59	16,36	15,34	15,50	18,11	15,49
P9537	13,97	13,08	14,67	14,75	14,11	15,65	19,16	15,06
P9241	12,53	14,56	14,01	15,63	14,94	14,54	18,18	14,91
DKC4717	13,79	12,91	14,32	14,80	15,53	15,27	17,56	14,88
DKC4541	14,29	14,04	14,24	14,76	14,68	15,03	16,97	14,86
DKC4555	13,50	13,30	14,22	14,60	14,84	14,55	17,70	14,67
Limanova	13,72	15,27	14,38	13,66	15,31	14,25	16,10	14,67
P9074	12,55	13,98	13,66	14,21	14,72	14,27	18,63	14,57
SY Octavius	12,20	14,26	13,80	14,36	15,46	14,83	16,89	14,54
DKC4351	14,01	13,19	13,80	13,99	14,43	14,37	17,37	14,45
Winxx	12,45	14,58	13,94	13,43	15,23	13,79	17,66	14,44
ES Mylord	13,72	14,26	14,50	11,82	13,65	14,31	18,47	14,39
RGT Lipexx	13,33	13,31	14,07	13,96	14,05	14,31	16,89	14,27
DS1071	14,01	13,26	13,78	14,05	14,07	14,19	16,46	14,26
MAS34.B	11,86	13,52	14,58	13,52	12,90	15,60	17,64	14,23
RGT Dublifix	13,76	12,14	13,79	13,48	12,11	14,02	16,57	13,70
Átlag	13,41	13,71	14,15	14,21	14,46	14,66	17,52	14,59
SzD 5%	1,63	1,07	0,67	0,76	0,88	0,54	1,09	
C.V.	8,5	5,5	3,3	3,8	4,3	2,6	4,3	

Rangsor: szemtermés átlaga (t/ha)

**GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2016**

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

Szemtermés (t/ha)

Hibrid	Szombat-hely	Kaposvár	Ireg-szemcse	Tordas	Eszterág-pusztá	János-halma	Székkutas	Mező-hegyes	Jászboldog-háza	Debrecen	Nyíregyháza - DE	Átlag	Rel. %
P0023	15,49	14,07	14,01	14,92	15,03	16,22	11,63	13,68	14,38	20,52	8,23	14,38	103,4
DKC4943	15,33	15,16	15,31	14,90	15,35	14,98	12,13	12,96	14,32	18,36	8,49	14,30	102,8
P9903	15,57	13,85	13,67	14,45	13,56	14,11	12,68	13,05	14,38	18,57	9,70	13,96	100,4
DKC5068	14,81	14,49	14,04	14,26	14,67	14,89	11,40	12,07	14,98	17,93	8,92	13,86	99,7
Mexini	14,35	14,81	13,72	14,44	14,87	14,48	11,33	13,26	13,81	17,09	9,29	13,77	99,0
DKC4751	15,23	14,32	14,01	14,14	14,63	14,35	11,53	13,03	14,14	17,69	7,25	13,67	98,3
RGT Lexxtour	13,73	14,19	13,91	13,99	13,79	12,52	12,22	12,23	14,15	18,38	8,24	13,40	96,4
Átlag	14,93	14,41	14,10	14,44	14,56	14,51	11,85	12,90	14,31	18,36	8,59	13,90	100,0
SzD 5%	0,39	0,88	0,50	0,65	1,04	1,11	0,65	0,68	1,05	1,05	0,96	0,54	3,9
C.V.	1,7	4,1	2,4	3,0	4,8	5,2	3,7	3,6	4,9	3,8	7,5	4,5	

Rangsor: szemtermés átlaga (t/ha)

**GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2016**

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

Szemtermés (t/ha)

Átlag alatti termőhelyek

Hibrid	Nyíregyháza - DE	Székkutas	Mező-hegyes	Átlag
P9903	9,70	12,68	13,05	11,81
Mexini	9,29	11,33	13,26	11,29
DKC4943	8,49	12,13	12,96	11,19
P0023	8,23	11,63	13,68	11,18
RGT Lexxtour	8,24	12,22	12,23	10,90
DKC5068	8,92	11,40	12,07	10,80
DKC4751	7,25	11,53	13,03	10,60
Átlag	8,59	11,85	12,90	11,11
SzD 5%	0,96	0,65	0,68	
C.V.	7,5	3,7	3,6	

Átlag feletti termőhelyek

Hibrid	Ireg-szemcse	Jászboldog-háza	Kaposvár	Tordas	János-halma	Eszterág-pusztá	Szombathely	Debrecen	Átlag
P0023	14,01	14,38	14,07	14,92	16,22	15,03	15,49	20,52	15,58
DKC4943	15,31	14,32	15,16	14,90	14,98	15,35	15,33	18,36	15,46
DKC5068	14,04	14,98	14,49	14,26	14,89	14,67	14,81	17,93	15,01
DKC4751	14,01	14,14	14,32	14,14	14,35	14,63	15,23	17,69	14,81
P9903	13,67	14,38	13,85	14,45	14,11	13,56	15,57	18,57	14,77
Mexini	13,72	13,81	14,81	14,44	14,48	14,87	14,35	17,09	14,70
RGT Lexxtour	13,91	14,15	14,19	13,99	12,52	13,79	13,73	18,38	14,33
Átlag	14,10	14,31	14,41	14,44	14,51	14,56	14,93	18,36	14,95
SzD 5%	0,50	1,05	0,88	0,65	1,11	1,04	0,39	1,05	
C.V.	2,4	4,9	4,1	3,0	5,2	4,8	1,7	3,8	

Rangsor: szemtermés átlaga (t/ha)

GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2016

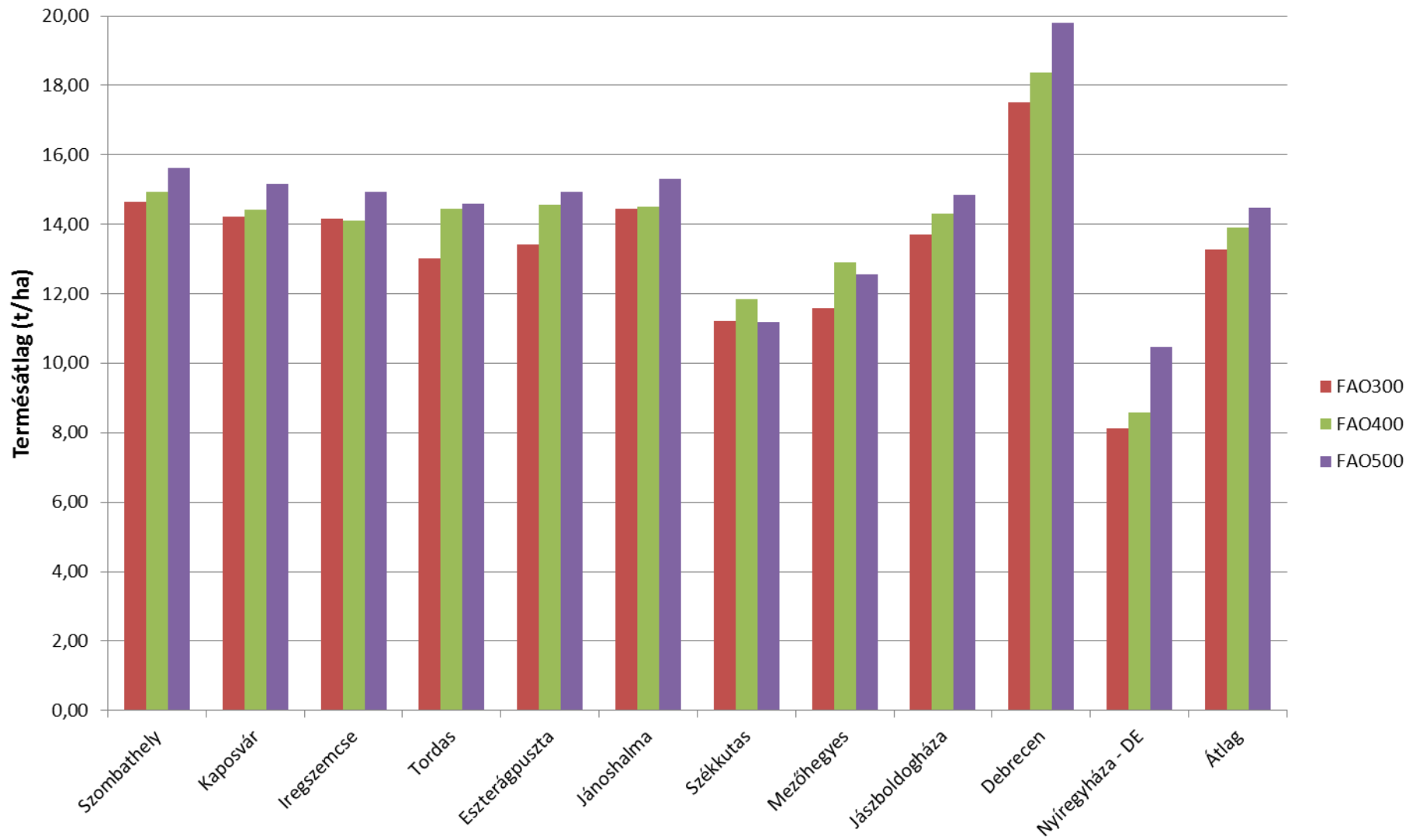
SZEMESKUKORICA
Késői érésű fajták (FAO 500-)

Szemtermés (t/ha)

Hibrid	Szombat- hely	Kaposvár	Ireg- szemcse	Tordas	Eszterág- puszta	János- halma	Székkutas	Mező- hegyes	Jászboldog- háza	Debrecen	Nyíregyháza - DE	Átlag	Rel. %
P0412	15,81	15,35	15,32	14,99	14,70	15,37	11,15	12,83	15,65	19,85	10,51	14,68	101,3
P9911	15,52	14,31	14,55	13,73	14,80	15,42	11,26	13,06	14,51	20,17	11,70	14,46	99,8
P0216	15,49	15,82	14,98	15,04	15,28	15,14	11,15	11,83	14,35	19,34	9,19	14,33	98,9
Átlag	15,61	15,16	14,95	14,59	14,93	15,31	11,19	12,57	14,84	19,79	10,47	14,49	100,0
SzD 5%	0,50	0,93	0,85	1,18	2,80	0,60	0,92	0,68	1,66	1,72	1,31	0,55	3,8
C.V.	1,9	3,5	3,3	4,5	10,3	2,3	4,8	3,1	6,5	5,0	7,2	4,2	

Rangsor: szemtermés átlaga (t/ha)

Érés csoportok helyenkénti termésátlaga



**GOSZ-VSzt Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2016**

SZEMESKUKORICA

Betakarításkori szemnedvesség (%)

Hibrid	Szombat-hely	Kaposvár	Ireg-szemcse	Tordas	Eszterág-puszta	János-halma	Székkutas	Mező-hegyes	Jászboldog-háza	Debrecen	Nyíregyháza - DE	Átlag
DKC3623 (FAO 290)	20,45	18,80	15,57	19,88	17,70	17,13	15,68	15,53	15,92	16,83	17,58	17,37

**GOSZ-VSzt Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2016**

SZEMESKUKORICA

Betakarításkori szemnedvesség (%)

Hibrid	Szombat-hely	Kaposvár	Ireg-szemcse	Tordas	Eszterág-puszta	János-halma	Székkutas	Mező-hegyes	Jászboldog-háza	Debrecen	Nyíregyháza - DE	Átlag
SY Photon (FAO 370)	22,05	19,20	16,87	21,08	17,10	17,77	16,23	14,96	16,13	17,28	17,98	17,88

**GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2016**

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

Betakarításkori szemnedvesség (%)

Hibrid	Szombat-hely	Kaposvár	Ireg-szemcse	Tordas	Eszterág-pusztá	János-halma	Székkutas	Mező-hegyes	Jászboldog-háza	Debrecen	Nyíregyháza - DE	Átlag	Rel. eltérés
P9074	20,50	18,35	16,56	20,30	17,80	17,85	16,63	15,43	15,23	16,35	18,38	17,58	-0,84
RGT Dublixx	20,15	18,35	16,81	21,48	16,93	18,13	16,13	15,13	17,35	16,60	18,25	17,76	-0,66
RGT Lipexx	20,73	18,02	16,28	20,85	17,60	18,33	16,52	15,13	17,55	17,10	18,35	17,86	-0,56
DKC4555	21,25	18,70	16,84	21,65	17,60	18,77	16,98	15,53	16,80	17,35	19,18	18,24	-0,18
Limanova	22,00	19,73	16,71	21,35	18,30	19,55	16,10	15,48	17,20	17,43	18,05	18,35	-0,07
MAS34.B	20,83	18,93	17,57	21,90	18,08	18,85	16,33	15,60	18,10	17,60	18,10	18,35	-0,07
P9241	20,93	18,90	17,44	21,55	18,00	18,63	17,38	15,90	18,15	17,18	18,02	18,37	-0,05
P9486	21,55	18,70	17,01	20,93	17,99	18,45	17,05	15,98	19,58	16,77	18,58	18,42	0,00
DKC4541	21,65	18,70	17,56	21,63	18,10	18,70	16,95	16,10	17,55	17,80	18,55	18,48	0,06
DS1071	21,70	19,25	17,26	21,10	18,30	18,70	16,08	15,83	17,75	17,73	19,75	18,50	0,08
DKC4351	21,03	18,85	17,24	20,98	18,38	19,30	17,33	18,83	17,15	16,70	17,95	18,52	0,10
SY Octavius	21,03	20,30	17,14	22,08	19,13	19,15	16,27	15,78	17,93	18,25	18,30	18,67	0,25
DKC4717	21,30	19,63	17,61	22,55	17,28	19,40	17,30	15,98	19,03	17,58	18,33	18,73	0,31
P9537	21,70	19,35	18,43	22,00	17,60	19,33	18,13	16,50	17,40	17,60	19,13	18,83	0,41
ES Mylord	21,78	19,65	18,19	23,20	18,00	20,00	18,20	15,70	17,50	17,63	18,23	18,92	0,50
Winxx	22,98	20,65	17,28	22,35	18,63	18,95	19,10	15,95	18,65	17,90	18,58	19,18	0,76
Átlag	21,32	19,13	17,25	21,62	17,98	18,88	17,03	15,93	17,68	17,35	18,48	18,42	0,00
SzD 5%	0,74	0,95	0,83	1,25	1,41	1,01	0,60	0,56	2,19	0,44	0,17	0,49	
C.V.	2,4	3,5	3,4	4,1	5,5	3,8	2,5	2,5	8,7	1,8	0,6	3,2	

Rangsor: betakarításkori szemnedvesség (%) átlag

GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet

2016

SZEMESKUKORICA

Középérésű fajták (FAO 400-499)

Betakarításkori szemnedvesség (%)

Hibrid	Szombat-hely	Kaposvár	Ireg-szemcse	Tordas	Eszterág-pusztá	János-halma	Székkutas	Mező-hegyes	Jászboldog-háza	Debrecen	Nyíregyháza - DE	Átlag	Rel. eltérés
DKC4943	22,03	19,93	17,27	21,50	20,13	19,95	16,92	16,65	18,78	17,80	18,05	19,00	-0,36
P9903	21,73	19,43	18,55	20,27	20,08	19,88	18,90	16,95	17,15	17,35	19,58	19,08	-0,28
DKC5068	22,35	19,83	17,26	21,15	19,93	19,93	17,95	17,90	18,13	17,53	18,50	19,13	-0,23
P0023	22,55	20,15	18,51	21,48	20,00	20,65	19,02	16,45	18,35	17,25	18,02	19,31	-0,05
DKC4751	22,35	20,83	17,97	21,70	19,68	20,55	17,80	16,73	19,50	17,15	18,23	19,32	-0,04
RGT Lexxtour	23,28	20,43	16,56	21,55	19,88	20,35	19,40	16,70	19,40	17,45	18,80	19,44	0,08
Mexini	23,73	22,70	18,26	22,03	20,80	20,50	20,98	17,30	20,20	17,75	18,60	20,26	0,90
Átlag	22,57	20,47	17,77	21,38	20,07	20,26	18,71	16,95	18,79	17,47	18,54	19,36	0,00
SzD 5%	0,47	1,09	0,66	0,72	1,63	0,89	0,62	0,58	1,10	0,45	0,14	0,55	
C.V.	1,4	3,6	2,5	2,3	5,5	2,9	2,2	2,3	3,9	1,7	0,5	3,3	

Rangsor: betakarításkori szemnedvesség (%) átlag

**GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2016**

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

Betakarításkori szemnedvesség (%)

Hibrid	Szombat- hely	Kaposvár	Ireg- szemcse	Tordas	Eszterág- puszta	János- halma	Székkutas	Mező- hegyes	Jászboldog- háza	Debrecen	Nyíregyháza - DE	Átlag	Rel. Eltérés
P0216	22,92	20,50	18,59	22,23	21,00	20,40	18,92	17,48	18,85	18,43	19,65	19,91	-0,3
P9911	22,60	21,28	19,27	22,15	21,65	20,80	19,15	17,80	18,27	18,38	19,38	20,07	-0,1
P0412	23,65	21,17	19,90	22,68	21,53	21,73	19,13	18,35	19,92	19,05	18,95	20,55	0,4
Átlag	23,06	20,98	19,25	22,35	21,39	20,98	19,07	17,88	19,01	18,62	19,33	20,17	0,0
SzD 5%	0,65	1,95	1,03	1,07	2,43	0,71	0,78	0,88	1,90	0,42	0,17	0,34	
C.V.	1,6	5,4	3,1	2,8	6,5	2,0	2,4	2,8	5,8	1,3	0,5	1,9	

Rangsor: betakarításkori szemnedvesség (%) átlag

**GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2016**

SZEMESKUKORICA

Vetéstől nővirágzásig eltelt napok száma

Hibrid	Szombat-hely	Kaposvár	Ireg-szemcse	Tordas	Eszterág-pusztá	János-halma	Székkutas	Mező-hegyes	Jászboldog-háza	Debrecen	Nyíregyháza - DE	Átlag
DKC3623 (FAO 290)	80	80	77	70	75	72	72	73	69	68	68	73

**GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2016**

SZEMESKUKORICA

Vetéstől nővirágzásig eltelt napok száma

Hibrid	Szombat-hely	Kaposvár	Ireg-szemcse	Tordas	Eszterág-pusztá	János-halma	Székkutas	Mező-hegyes	Jászboldog-háza	Debrecen	Nyíregyháza - DE	Átlag
SY Photon (FAO 370)	79	81	76	69	76	72	72	72	71	69	70	73

GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2016

SZEMESKUKORICA
Korai fajták (FAO 300-399)

Vetéstől nővirágzásig eltelt napok száma

Hibrid	Szombat- hely	Kaposvár	Ireg- szemcse	Tordas	Eszterág- puszta	János- halma	Székkutas	Mező- hegyes	Jászboldog- háza	Debrecen	Nyíregyháza - DE	Átlag	Rel. eltérés
DKC4351	80	80	77	69	76	71	73	73	66	69	70	73	-1
DKC4541	77	81	76	66	73	70	73	72	67	68	70	72	-2
DKC4555	79	80	75	68	74	70	74	73	65	67	70	72	-2
DKC4717	79	81	77	69	76	72	75	74	68	69	70	74	0
DS1071	82	81	77	72	77	72	74	75	70	70	74	75	1
ES Mylord	82	83	78	69	77	72	76	75	70	72	72	75	1
Limanova	83	80	79	72	80	71	76	75	73	71	73	76	2
MAS34.B	80	81	77	70	76	70	76	75	73	69	72	74	0
P9074	76	80	75	67	75	71	72	73	68	68	70	72	-2
P9241	78	81	74	68	75	70	73	71	64	69	70	72	-2
P9486	82	80	79	70	76	72	76	76	67	69	70	74	0
P9537	78	81	77	69	76	71	76	76	67	69	73	74	0
RGT Dublixx	80	80	75	68	75	70	72	72	66	68	70	72	-2
RGT Lipexx	77	80	74	68	74	71	73	72	68	67	70	72	-2
SY Octavius	82	81	78	70	78	72	75	75	71	70	72	75	1
Winxx	82	83	76	68	75	71	76	75	68	69	70	74	0
Átlag	80	81	77	69	76	71	74	74	68	69	71	74	0
SzD 5%												1	
C.V.												1,5	

Rangsor: fajtanevek betűrendben

GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2016

SZEMESKUKORICA
Középérésű fajták (FAO 400-499)

Vetéstől nővirágzásig eltelt napok száma

Hibrid	Szombat- hely	Kaposvár	Ireg- szemcse	Tordas	Eszterág- puszta	János- halma	Székkutas	Mező- hegyes	Jászboldog- háza	Debrecen	Nyíregyháza - DE	Átlag	Rel. eltérés
DKC4751	83	83	78	70	73	72	73	73	69	68	70	74	0
DKC4943	83	80	79	71	75	72	74	75	67	69	69	74	0
DKC5068	81	82	78	67	72	71	75	75	66	69	70	73	-1
Mexini	84	85	81	72	76	72	76	73	67	70	69	75	1
P0023	83	82	78	70	75	72	75	74	70	69	72	75	1
P9903	82	81	79	71	74	71	74	74	67	69	69	74	0
RGT Lexxtour	82	82	79	71	76	71	76	75	74	69	74	75	1
Átlag	83	82	79	70	74	72	75	74	69	69	70	74	0
SzD 5%												1	
C.V.												1,8	

Rangsor: fajtanevek betűrendben

**GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2016**

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

Vetéstől nővirágzásig eltelt napok száma

Hibrid	Szombat- hely	Kaposvár	Ireg- szemcse	Tordas	Eszterág- puszta	János- halma	Székkutas	Mező- hegyes	Jászboldog- háza	Debrecen	Nyíregyháza - DE	Átlag	Rel. eltérés
P0216	84	83	82	74	78	72	76	75	74	72	72	77	1
P0412	84	84	81	73	77	72	76	75	74	74	69	76	0
P9911	83	82	80	71	76	71	75	74	72	70	72	75	-1
Átlag	84	83	81	73	77	72	76	75	73	72	71	76	0
SzD 5%												1	
C.V.												1,2	

Rangsor: fajtanevek betűrendben

**GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2016**

SZEMESKUKORICA

Szárszilárdsági hiba (% , számolt)

Hibrid	Szombat-hely	Kaposvár	Ireg-szemcse	Tordas	Eszterág-puszta	János-halma	Székkutas	Mező-hegyes	Jászboldog-háza	Debrecen	Nyíregyháza - DE	Átlag
DKC3623 (FAO 290)	0,0	11,7	0,0	1,1	9,1	4,5	9,9	3,5	0,0	0,3	0,0	3,6

**GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2016**

SZEMESKUKORICA

Szárszilárdsági hiba (% , számolt)

Hibrid	Szombat-hely	Kaposvár	Ireg-szemcse	Tordas	Eszterág-puszta	János-halma	Székkutas	Mező-hegyes	Jászboldog-háza	Debrecen	Nyíregyháza - DE	Átlag
SY Photon (FAO 370)	0,6	57,1	3,6	8,1	36,2	16,9	27,3	34,2	1,3	16,5	0,9	18,4

GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2016

SZEMESKUKORICA
Korai fajták (FAO 300-399)

Szárszilárdsági hiba (% , számolt)

Hibrid	Szombat-hely	Kaposvár	Ireg-szemcse	Tordas	Eszterág-puszta	János-halma	Székkutas	Mező-hegyes	Jászboldog-háza	Debrecen	Nyíregyháza - DE	Átlag	Rel. eltérés
P9486	0,0	6,5	1,3	1,1	4,6	0,0	7,2	2,5	0,3	0,3	0,0	2,2	-5,6
RGT Lipexx	0,0	6,2	0,3	1,4	8,5	1,4	8,5	1,1	0,3	0,9	0,6	2,7	-5,1
DKC4541	0,0	20,4	0,8	0,9	3,6	0,6	6,7	4,0	0,3	0,3	0,0	3,4	-4,4
DKC4555	0,0	15,0	2,7	2,8	8,4	0,6	8,2	2,0	0,3	0,6	0,0	3,7	-4,1
Limanova	0,0	23,9	0,5	7,4	3,4	0,3	2,1	4,1	0,0	0,0	0,0	3,8	-4,0
DKC4717	0,3	25,1	1,1	1,7	15,0	6,0	11,4	1,4	0,3	0,3	0,6	5,7	-2,1
DKC4351	0,0	25,2	5,3	6,0	15,4	0,0	10,4	3,4	0,3	0,0	0,0	6,0	-1,8
DS1071	0,3	37,5	3,8	3,8	3,5	2,6	11,0	4,0	0,9	0,0	0,3	6,2	-1,6
RGT Dublixx	0,0	26,1	3,7	2,5	14,5	8,0	9,0	2,0	0,0	3,5	0,3	6,3	-1,5
Winxx	0,0	39,2	0,8	0,0	14,4	0,0	12,6	3,8	0,3	0,3	0,9	6,6	-1,2
P9074	0,0	35,0	4,0	2,6	16,5	1,7	13,4	10,5	0,0	2,0	0,6	7,8	0,0
ES Mylord	0,3	53,8	2,4	0,6	15,0	2,7	8,0	2,9	0,9	2,7	0,6	8,2	0,4
P9241	0,0	48,4	3,7	4,3	23,2	2,8	13,9	3,3	0,9	0,6	0,3	9,2	1,4
P9537	0,0	72,0	1,1	3,6	29,8	0,3	17,1	3,5	1,3	4,8	0,0	12,1	4,3
MAS34.B	0,0	67,7	3,7	13,7	71,8	6,6	12,8	6,7	0,9	25,7	0,9	19,1	11,3
SY Octavius	0,0	69,7	14,2	3,1	45,0	13,3	22,1	29,1	0,0	38,8	0,6	21,4	13,6
Átlag	0,1	35,7	3,1	3,5	18,3	2,9	10,9	5,3	0,4	5,0	0,4	7,8	0,0
SzD 5%												6,9	

Rangsor: szárszilárdsági hiba átlaga

**GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2016**

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

Szárszilárdsági hiba (% , számolt)

Hibrid	Szombat- hely	Kaposvár	Ireg- szemcse	Tordas	Eszterág- puszta	János- halma	Székkutas	Mező- hegyes	Jászboldog- háza	Debrecen	Nyíregyháza - DE	Átlag	Rel. eltérés
Mexini	0,0	7,2	0,3	0,6	0,8	0,7	7,1	6,1	0,0	0,3	0,0	2,1	-2,6
DKC5068	0,0	13,0	0,6	0,3	3,6	0,0	13,1	1,7	1,6	0,0	0,0	3,1	-1,6
DKC4943	0,0	20,6	0,6	1,6	3,1	0,0	6,1	3,0	1,0	0,0	0,3	3,3	-1,4
DKC4751	0,0	18,5	0,0	3,6	6,4	0,0	13,1	4,4	0,6	0,0	0,0	4,2	-0,5
P9903	0,0	32,5	0,6	0,7	12,0	0,7	10,4	2,0	0,3	0,0	0,7	5,4	0,7
RGT Lexxtour	0,0	36,8	3,7	3,2	13,1	0,0	14,6	4,8	0,6	0,3	0,0	7,0	2,3
P0023	0,0	57,9	0,9	3,2	9,4	0,0	5,8	5,8	0,6	0,3	0,0	7,6	2,9
Átlag	0,0	26,6	1,0	1,9	6,9	0,2	10,0	4,0	0,7	0,1	0,1	4,7	0,0
SzD 5%												4,6	

Rangsor: szárszilárdsági hiba átlaga

**GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2016**

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

Szárszilárdsági hiba (% , számolt)

Hibrid	Szombat- hely	Kaposvár	Ireg- szemcse	Tordas	Eszterág- puszta	János- halma	Székkutas	Mező- hegyes	Jászboldog- háza	Debrecen	Nyíregyháza - DE	Átlag	Rel. eltérés
P0216	0,0	16,2	1,5	1,3	40,6	0,3	11,3	1,3	0,3	1,0	0,0	6,7	-3,6
P0412	0,0	38,6	1,9	1,9	63,1	1,0	12,3	2,8	1,0	1,3	1,0	11,4	1,1
P9911	0,0	86,0	1,2	1,9	42,5	0,0	9,2	1,0	0,3	0,0	0,0	12,9	2,6
Átlag	0,0	46,9	1,5	1,7	48,7	0,4	10,9	1,7	0,5	0,8	0,3	10,3	0,0
SzD 5%												10,2	

Rangsor: szárszilárdsági hiba átlaga

**GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2016**

SZEMESKUKORICA

Megdől tvek (%)

Hibrid	Szombat-hely	Kaposvár	Ireg-szemcse	Tordas	Eszterág-puszta	János-halma	Székkutas	Mező-hegyes	Jászboldog-háza	Debrecen	Nyíregyháza - DE	Átlag
DKC3623 (FAO 290)	0,0	11,5	0,0	0,6	8,1	4,8	6,9	3,2	-0,2	0,3	0,0	3,2

**GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2016**

SZEMESKUKORICA

Megdől tvek (%)

Hibrid	Szombat-hely	Kaposvár	Ireg-szemcse	Tordas	Eszterág-puszta	János-halma	Székkutas	Mező-hegyes	Jászboldog-háza	Debrecen	Nyíregyháza - DE	Átlag
SY Photon (FAO 370)	0,6	57,0	3,3	7,6	32,8	17,0	23,0	33,2	0,7	15,3	0,3	17,3

**GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2016**

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

Megdőlő tövek (%)

Hibrid	Szombat- hely	Kaposvár	Ireg- szemcse	Tordas	Eszterág- puszta	János- halma	Székkutas	Mező- hegyes	Jászboldog- háza	Debrecen	Nyíregyháza - DE	Átlag	Rel. eltérés
P9486	0,0	6,5	0,8	0,0	4,6	0,0	5,3	2,3	0,0	0,3	0,0	1,8	-5,5
RGT Lipexx	0,0	6,3	0,3	0,0	8,4	1,4	5,6	1,1	0,3	0,9	0,0	2,2	-5,1
DKC4541	0,0	20,6	0,3	0,9	3,6	0,0	4,8	2,6	0,0	0,0	0,0	3,0	-4,3
DKC4555	0,0	14,5	2,8	2,7	8,4	0,6	6,1	1,4	0,0	0,6	0,0	3,4	-3,9
Limanova	0,0	24,0	0,3	7,4	3,4	0,0	2,1	3,5	0,0	0,0	0,0	3,7	-3,6
DKC4717	0,3	24,3	0,8	1,7	15,1	5,8	9,1	1,4	0,0	0,3	0,0	5,3	-2,0
DKC4351	0,0	24,9	4,0	6,0	15,1	0,0	8,3	3,2	0,0	0,0	0,0	5,6	-1,7
DS1071	0,3	37,0	3,0	3,8	3,5	2,6	7,5	3,1	0,6	0,0	0,0	5,6	-1,7
Winxx	0,0	38,7	0,6	0,0	13,9	0,0	8,6	2,9	0,3	0,3	0,0	5,9	-1,4
RGT Dublixx	0,0	25,6	2,9	2,6	14,6	8,0	7,5	1,4	0,0	2,9	0,0	6,0	-1,3
P9074	0,0	34,5	3,8	3,9	16,6	1,7	9,9	8,4	0,0	2,1	0,0	7,4	0,1
ES Mylord	0,3	52,7	2,2	1,3	15,1	2,8	6,0	2,9	0,3	2,4	0,6	7,9	0,6
P9241	0,0	47,3	3,2	4,0	22,8	2,9	8,8	2,0	0,0	0,6	0,0	8,3	1,0
P9537	0,0	71,6	1,1	3,3	29,1	0,3	12,9	2,9	1,3	4,8	0,0	11,6	4,3
MAS34.B	0,0	67,2	2,4	14,0	70,3	6,6	9,4	5,0	0,3	25,2	0,0	18,2	10,9
SY Octavius	0,0	69,9	13,2	3,2	45,1	13,3	17,8	26,3	0,0	38,8	0,0	20,7	13,4
Átlag	0,1	35,4	2,6	3,4	18,1	2,9	8,1	4,4	0,2	4,9	0,0	7,3	0,0
SzD 5%	0,3	18,6	3,3	5,5	18,1	6,4	4,7	9,7	0,8	5,7	0,4	6,8	

Rangsor: megdőlő tövek arányának átlaga

GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2016

SZEMESKUKORICA
Középérésű fajták (FAO 400-499)

Megdőlő tövek (%)

Hibrid	Szombat- hely	Kaposvár	Ireg- szemcse	Tordas	Eszterág- puszta	János- halma	Székkutas	Mező- hegyes	Jászboldog- háza	Debrecen	Nyíregyháza - DE	Átlag	Rel. eltérés
Mexini	0,0	7,0	0,0	0,3	0,8	0,0	4,3	2,3	0,0	0,3	0,0	1,4	-2,4
DKC5068	0,0	13,2	0,6	0,0	1,7	0,0	8,6	0,7	0,0	0,0	0,0	2,3	-1,5
DKC4943	0,0	20,6	0,0	0,9	1,9	0,0	6,1	2,2	0,0	0,0	0,3	2,9	-0,9
DKC4751	0,0	18,5	0,0	3,2	2,2	0,0	9,8	4,7	0,0	0,0	0,0	3,5	-0,3
P9903	0,0	31,8	0,0	0,3	7,8	0,0	6,4	1,7	0,0	0,0	0,0	4,4	0,6
RGT Lexxtour	0,0	35,9	3,7	2,9	6,1	0,0	11,9	4,1	0,0	0,3	0,0	5,9	2,1
P0023	0,0	56,7	0,3	3,3	3,9	0,0	4,6	4,2	0,0	0,3	0,0	6,7	2,9
Átlag	0,0	26,2	0,7	1,6	3,5	0,0	7,4	2,8	0,0	0,1	0,0	3,8	0,0
SzD 5%	0,0	16,8	1,7	2,3	4,0	0,0	2,8	4,1	0,0	0,7	0,4	4,4	

Rangsor: megdőlő tövek arányának átlaga

**GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2016**

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

Megdőlt tövek (%)

Hibrid	Szombat- hely	Kaposvár	Ireg- szemcse	Tordas	Eszterág- puszta	János- halma	Székkutas	Mező- hegyes	Jászboldog- háza	Debrecen	Nyíregyháza - DE	Átlag	Rel. eltérés
P0216	0,0	15,9	0,9	1,1	39,4	0,0	5,2	0,4	0,0	0,6	0,0	5,8	-3,6
P0412	0,0	38,5	1,0	2,0	59,5	0,0	7,1	1,7	0,3	1,4	0,0	10,1	0,7
P9911	0,0	85,5	1,2	1,7	40,3	0,0	6,5	1,0	0,0	0,0	0,0	12,4	3,0
Átlag	0,0	46,6	1,0	1,6	46,4	0,0	6,3	1,0	0,1	0,7	0,0	9,4	0,0
SzD 5%	0,0	10,6	2,5	3,9	27,2	0,0	3,6	4,1	0,7	2,5	0,0	10,0	

Rangsor: megdőlt tövek arányának átlaga

**GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2016**

SZEMESKUKORICA

Letört tövek (%)

Hibrid	Szombat- hely	Kaposvár	Ireg- szemcse	Tordas	Eszterág- puszta	János- halma	Székkutas	Mező- hegyes	Jászboldog- háza	Debrecen	Nyíregyháza - DE	Átlag
DKC3623 (FAO 290)	0,0	0,0	0,0	0,6	1,0	0,4	3,0	0,8	-0,2	0,0	0,0	0,5

**GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2016**

SZEMESKUKORICA

Letört tövek (%)

Hibrid	Szombat- hely	Kaposvár	Ireg- szemcse	Tordas	Eszterág- puszta	János- halma	Székkutas	Mező- hegyes	Jászboldog- háza	Debrecen	Nyíregyháza - DE	Átlag
SY Photon (FAO 370)	0,0	0,0	0,3	0,6	2,5	0,4	4,3	1,3	0,7	1,2	0,6	1,1

**GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2016**

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

Letört tövek (%)

Hibrid	Szombat-hely	Kaposvár	Ireg-szemcse	Tordas	Eszterág-pusztá	János-halma	Székkutas	Mező-hegyes	Jászboldog-háza	Debrecen	Nyíregyháza - DE	Átlag	Rel. eltérés
Limanova	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,3	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,1	-0,4
ES Mylord	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0	0,6	0,3	0,0	0,3	-0,2
DKC4555	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	0,6	0,4	0,0	0,0	0,3	-0,2
RGT Dublixx	0,0	0,6	0,8	0,0	0,0	0,0	1,6	0,6	0,0	0,6	0,3	0,4	-0,1
RGT Lipexx	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	2,9	0,0	0,0	0,0	0,6	0,4	-0,1
DKC4717	0,0	0,6	0,3	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0	0,3	0,0	0,6	0,4	-0,1
DKC4351	0,0	0,0	1,4	0,0	0,3	0,0	2,2	0,3	0,3	0,0	0,0	0,4	-0,1
P9486	0,0	0,0	0,5	1,1	0,0	0,0	1,9	0,3	0,3	0,0	0,0	0,4	-0,1
P9537	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,0	4,3	0,6	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0
DKC4541	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,6	1,9	1,4	0,3	0,3	0,0	0,5	0,0
P9074	0,0	0,6	0,3	0,0	0,0	0,0	3,5	2,0	0,0	0,0	0,6	0,6	0,1
Winxx	0,0	0,3	0,3	0,0	0,3	0,0	4,0	1,2	0,0	0,0	0,9	0,6	0,1
DS1071	0,0	1,0	0,8	0,0	0,0	0,0	3,5	0,9	0,3	0,0	0,3	0,6	0,1
SY Octavius	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	4,3	3,2	0,0	0,0	0,6	0,8	0,3
MAS34.B	0,0	0,6	1,4	0,0	0,5	0,0	3,5	1,8	0,7	0,6	0,9	0,9	0,4
P9241	0,0	0,9	0,6	0,3	0,5	0,0	5,1	1,4	0,9	0,0	0,3	0,9	0,4
Átlag	0,0	0,3	0,5	0,2	0,1	0,1	2,8	0,9	0,3	0,1	0,3	0,5	0,0
SzD 5%	0,0	1,1	1,0	0,7	0,4	0,4	3,5	2,6	1,1	0,9	1,3	0,4	

Rangsor: letört tövek arányának átlaga

GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2016

SZEMESKUKORICA
Középérésű fajták (FAO 400-499)

Letört tövek (%)

Hibrid	Szombat- hely	Kaposvár	Ireg- szemcse	Tordas	Eszterág- puszta	János- halma	Székkutas	Mező- hegyes	Jászboldog- háza	Debrecen	Nyíregyháza - DE	Átlag	Rel. eltérés
DKC4943	0,0	0,0	0,6	0,6	1,1	0,0	0,0	0,7	1,0	0,0	0,0	0,4	-0,4
Mexini	0,0	0,3	0,3	0,4	0,0	0,7	2,8	3,7	0,0	0,0	0,0	0,7	-0,1
DKC4751	0,0	0,0	0,0	0,3	4,2	0,0	3,4	0,2	0,6	0,0	0,0	0,8	0,0
DKC5068	0,0	0,0	0,0	0,3	1,9	0,0	4,6	1,1	1,6	0,0	0,0	0,9	0,1
P0023	0,0	1,3	0,6	0,0	5,6	0,0	1,3	1,6	0,6	0,0	0,0	1,0	0,2
RGT Lexxtour	0,0	0,6	0,0	0,4	6,9	0,0	2,8	0,7	0,7	0,0	0,0	1,1	0,3
P9903	0,0	0,7	0,6	0,3	4,2	0,7	4,0	0,4	0,3	0,0	0,7	1,1	0,3
Átlag	0,0	0,4	0,3	0,3	3,4	0,2	2,7	1,2	0,7	0,0	0,1	0,8	0,0
SzD 5%	0,0	0,9	0,8	1,0	5,7	1,2	2,4	2,4	1,8	0,0	0,4	0,9	

Rangsor: letört tövek arányának átlaga

**GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2016**

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

Letört tövek (%)

Hibrid	Szombat- hely	Kaposvár	Ireg- szemcse	Tordas	Eszterág- puszta	János- halma	Székkutas	Mező- hegyes	Jászboldog- háza	Debrecen	Nyíregyháza - DE	Átlag	Rel. eltérés
P9911	0,0	0,7	0,0	0,5	2,2	0,0	2,8	0,0	0,3	0,0	0,0	0,6	-0,3
P0216	0,0	0,4	0,6	0,8	1,1	0,3	6,1	1,0	0,3	0,3	0,0	1,0	0,1
P0412	0,0	0,0	0,9	0,0	3,6	1,0	5,2	1,0	0,7	0,0	1,0	1,2	0,3
Átlag	0,0	0,4	0,5	0,4	2,3	0,4	4,7	0,7	0,4	0,1	0,3	0,9	0,0
SzD 5%	0,0	1,2	1,5	1,2	3,1	1,6	4,8	2,0	1,3	0,6	2,0	0,6	

Rangsor: letört tövek arányának átlaga

**GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2016**

SZEMESKUKORICA

Kezdeti fejlődés erőssége (bonitált érték)

Hibrid	Szombat- hely	Kaposvár	Ireg- szemcse	Tordas	Eszterág- puszta	János- halma	Székkutas	Mező- hegyes	Jászboldog- háza	Debrecen	Nyíregyháza - DE	Átlag
DKC3623 (FAO 290)	9	7	7	7	8	9	9	9	8	9	8	8,2

**GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2016**

SZEMESKUKORICA

Kezdeti fejlődés erőssége (bonitált érték)

Hibrid	Szombat- hely	Kaposvár	Ireg- szemcse	Tordas	Eszterág- puszta	János- halma	Székkutas	Mező- hegyes	Jászboldog- háza	Debrecen	Nyíregyháza - DE	Átlag
SY Photon (FAO 370)	9	7	7	7	8	9	8	9	8	8	9	8,1

**GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2016**

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

Kezdeti fejlődés erőssége (bonitált érték)

Hibrid	Szombat- hely	Kaposvár	Ireg- szemcse	Tordas	Eszterág- puszta	János- halma	Székkutas	Mező- hegyes	Jászboldog- háza	Debrecen	Nyíregyháza - DE	Átlag	Rel. eltérés
RGT Dublixx	9	9	9	8	8	9	9	9	7	8	9	8,5	0,4
DKC4351	9	9	9	8	7	9	8	9	8	8	9	8,5	0,4
P9241	9	7	9	8	8	9	9	9	8	9	9	8,5	0,4
Winxx	9	7	9	8	8	9	8	9	8	9	9	8,5	0,4
P9074	9	7	9	8	7	9	9	9	8	8	9	8,4	0,3
RGT Lipexx	9	7	9	8	8	9	8	9	7	8	9	8,3	0,2
DKC4717	7	9	7	8	8	9	9	9	8	8	9	8,3	0,2
DKC4555	9	7	7	8	7	9	9	9	8	9	9	8,3	0,2
MAS34.B	9	7	8	8	7	9	9	9	7	7	9	8,1	0,0
DKC4541	9	7	6	7	8	9	8	9	8	8	9	8,0	-0,1
P9486	9	9	5	8	7	9	7	8	8	8	9	7,9	-0,2
SY Octavius	9	7	7	7	6	9	9	9	7	7	9	7,8	-0,3
P9537	9	9	7	7	7	9	7	8	7	8	8	7,8	-0,3
DS1071	9	7	6	8	8	8	7	9	7	8	9	7,8	-0,3
ES Mylord	9	5	8	7	5	9	8	9	7	8	9	7,6	-0,5
Limanova	9	7	5	8	4	9	8	9	7	6	9	7,4	-0,7
Átlag	8,9	7,5	7,5	7,8	7,1	8,9	8,3	8,9	7,5	7,9	8,9	8,1	0,0
SzD 5%												0,6	

Rangsor: kezdeti fejlődés erősségének átlaga

GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2016

SZEMESKUKORICA
Középérésű fajták (FAO 400-499)

Kezdeti fejlődés erőssége (bonitált érték)

Hibrid	Szombat- hely	Kaposvár	Ireg- szemcse	Tordas	Eszterág- puszta	János- halma	Székkutas	Mező- hegyes	Jászboldog- háza	Debrecen	Nyíregyháza - DE	Átlag	Rel. eltérés
RGT Lexxtour	9	7	9	9	7	9	9	9	8	9	9	8,5	0,3
DKC5068	9	7	9	8	8	9	9	9	7	9	9	8,5	0,3
P9903	9	7	9	8	8	8	8	9	8	9	9	8,4	0,2
DKC4751	9	7	8	8	6	9	9	9	8	8	9	8,2	0,0
Mexini	9	7	7	8	8	9	8	9	8	8	9	8,2	0,0
P0023	9	5	7	8	7	9	9	9	8	8	9	8,0	-0,2
DKC4943	9	7	8	5	7	9	9	9	8	8	9	8,0	-0,2
Átlag	9,0	6,7	8,1	7,7	7,3	8,9	8,7	9,0	7,9	8,4	9,0	8,2	0,0
SzD 5%												0,5	

Rangsor: kezdeti fejlődés erősségének átlaga

GOSZ-VSZT Posztregisztrációs Fajtakísérlet
2016

SZEMESKUKORICA
Késői érésű fajták (FAO 500-)

Kezdeti fejlődés erőssége (bonitált érték)

Hibrid	Szombat- hely	Kaposvár	Ireg- szemcse	Tordas	Eszterág- puszta	János- halma	Székkutas	Mező- hegyes	Jászboldog- háza	Debrecen	Nyíregyháza - DE	Átlag	Rel. eltérés
P0412	9	7	8	8	8	9	9	9	8	9	9	8,5	0,1
P9911	9	7	9	7	8	9	9	9	8	9	9	8,5	0,1
P0216	9	7	8	8	7	9	9	9	8	8	9	8,3	-0,1
Átlag	9,0	7,0	8,3	7,7	7,7	9,0	9,0	9,0	8,0	8,7	9,0	8,4	0,0
SzD 5%												0,3	

Rangsor: kezdeti fejlődés erősségének átlaga

Nedvességtartalom (%) – Tordas

Igen korai fajták (FAO 200-299)										
Hibrid	Vetés: 2016.05.07.									
	aug.22.	aug.29.	szept.6.	szept.12.	szept.19.	szept.26.	okt.3.	okt.10.		
DKC3623	53,0	43,5	36,4	30,7	23,0	20,2	16,2	16,5		
Korai fajták (FAO 300-399)										
Hibrid	Vetés: 2016.05.07.									
	aug.22.	aug.29.	szept.6.	szept.12.	szept.19.	szept.26.	okt.3.	okt.10.		
DKC4351	53,6	48,5	40,2	32,8	29,7	21,6	17,8	18,4		
DKC4541	51,2	44,9	39,5	32,5	26,1	22,0	17,3	17,1		
DKC4555	49,8	45,7	41,1	34,3	29,0	22,8	19,3	19,0		
DKC4717	55,3	48,6	43,0	37,8	30,9	26,3	19,9	22,8		
DS1071	54,2	48,1	41,7	33,8	28,9	25,0	18,5	22,5		
ES Mylord	59,3	51,0	42,3	36,7	30,3	28,6	22,7	19,6		
Limanova	51,8	44,7	40,5	32,7	28,7	23,8	19,5	19,1		
MAS34.B	56,7	51,0	43,3	36,7	34,2	26,0	19,5	24,3		
P9074	48,8	43,3	37,5	30,5	23,6	21,4	17,4	16,9		
P9241	50,8	43,5	39,9	31,7	28,3	24,7	18,8	18,1		
P9486	52,9	44,7	41,1	34,1	28,7	22,8	19,1	19,5		
P9537	52,5	45,1	38,3	33,0	31,5	22,4	20,2	20,0		
RGT Dublixx	57,1	47,8	39,1	33,1	31,4	23,2	19,1	19,1		
RGT Lipexx	48,5	43,3	38,2	33,2	25,3	21,5	17,1	16,5		
SY Octavius	58,1	50,4	43,8	34,9	31,4	25,2	21,1	18,7		
SY Photon	58,6	49,2	43,2	35,3	31,7	22,7	20,6	21,4		
Winxx	51,5	46,1	39,6	32,7	25,7	25,0	20,5	22,8		
Középérésű fajták (FAO 400-499)										
Hibrid	Vetés: 2016.05.07.									
	aug.22.	aug.29.	szept.6.	szept.12.	szept.19.	szept.26.	okt.3.	okt.10.	okt.17.	okt.24.
DKC4751	56,1	49,2	43,8	39,3	35,0	30,3	24,8	25,9	22,0	22,9
DKC4943	54,8	47,5	42,9	35,8	31,7	27,0	21,5	23,0	23,0	21,3
DKC5068	51,3	44,7	42,1	35,0	32,6	27,9	20,0	24,0	22,9	20,6
Mexini	52,6	49,9	41,5	38,6	33,6	31,3	23,1	23,9	23,2	22,0
P0023	51,9	46,5	41,4	37,2	33,8	28,2	22,8	21,9	23,1	21,6
P9903	53,7	46,0	41,3	35,8	32,7	29,4	21,1	22,0	19,7	19,9
RGT Lexxtour	54,3	47,8	42,2	37,4	33,8	29,2	23,8	23,5	20,8	20,8
Késői érésű fajták (FAO 500-)										
Hibrid	Vetés: 2016.05.07.									
	aug.22.	aug.29.	szept.6.	szept.12.	szept.19.	szept.26.	okt.3.	okt.10.	okt.17.	okt.24.
P0216	58,4	53,4	45,8	39,4	35,1	32,4	26,0	23,1	25,0	23,2
P0412	58,4	49,1	45,5	41,4	35,9	31,8	25,7	24,3	23,6	25,2
P9911	53,7	46,6	43,6	37,2	34,9	28,8	26,8	24,0	22,2	22,4

Nedvességtartalom (%) – Székkutas

Igen korai fajták (FAO 200-299)					
Hibrid	Vetés: 2016.04.22.				
	aug.15.	aug.23.	aug.30.	szept.5.	szept.12.
DKC3623	50,8	33,6	30,3	12,9	11,6
Korai fajták (FAO 300-399)					
Hibrid	Vetés: 2016.04.22.				
	aug.15.	aug.23.	aug.30.	szept.5.	szept.12.
DKC4351	48,9	39,8	33,6	22,0	16,1
DKC4541	47,4	38,8	33,2	24,2	16,9
DKC4555	46,4	40,1	34,1	22,8	14,4
DKC4717	48,0	40,1	32,9	27,1	19,7
DS1071	47,5	40,6	32,6	20,1	16,0
ES Mylord	54,4	42,6	35,1	26,3	19,9
Limanova	50,3	41,0	29,2	22,3	15,0
MAS34.B	50,3	40,9	36,9	26,4	20,3
P9074	47,2	37,1	30,0	20,3	15,8
P9241	41,3	36,6	29,0	23,2	18,3
P9486	47,3	36,8	29,3	18,8	13,7
P9537	48,8	41,7	30,2	25,7	19,3
RGT Dublixx	49,4	38,0	30,4	16,9	15,2
RGT Lipexx	43,8	36,1	32,3	22,6	14,2
SY Octavius	51,3	40,5	32,3	19,4	19,3
SY Photon	47,7	39,3	33,5	20,4	14,5
Winxx	47,0	40,6	32,1	28,7	21,8
Középérésű fajták (FAO 400-499)					
Hibrid	Vetés: 2016.04.22.				
	aug.15.	aug.23.	aug.30.	szept.5.	szept.12.
DKC4751	51,2	42,3	33,5	31,3	17,0
DKC4943	50,1	41,7	32,7	27,9	16,9
DKC5068	47,2	39,8	34,1	25,1	18,6
Mexini	47,5	42,0	33,5	27,1	22,1
P0023	47,4	40,4	32,7	26,8	18,6
P9903	47,1	39,2	34,3	25,3	16,7
RGT Lexxtour	50,9	41,4	33,5	29,0	23,0
Késői érésű fajták (FAO 500-)					
Hibrid	Vetés: 2016.04.22.				
	aug.15.	aug.23.	aug.30.	szept.5.	szept.12.
P0216	51,7	43,2	33,6	26,9	20,2
P0412	50,9	43,6	34,7	29,0	20,8
P9911	47,1	41,7	33,6	27,9	23,4

Nedvességtartalom (%) – Debrecen

Igen korai fajták (FAO 200-299)										
Hibrid	Vetés: 2016.04.27.									
	aug.15.	aug.24.	aug.29.	szept.5.	szept.12.	szept.19.	szept.26.			
DKC3623	44,1	39,2	33,7	30,1	23,7	20,1	16,9			
Korai fajták (FAO 300-399)										
Hibrid	Vetés: 2016.04.27.									
	aug.15.	aug.24.	aug.29.	szept.5.	szept.12.	szept.19.	szept.26.	okt.3.		
DKC4351	45,8	42,6	40,1	33,8	28,7	23,2	21,3	17,4		
DKC4541	47,2	41,3	39,8	32,7	29,1	23,8	19,6	17,9		
DKC4555	48,7	40,2	36,5	32,8	27,6	23,7	21,3	17,5		
DKC4717	47,1	41,3	39,3	31,0	28,0	23,7	21,1	18,0		
DS1071	48,4	40,6	38,5	33,3	27,5	22,8	19,8	15,7		
ES Mylord	47,0	43,5	40,8	34,4	28,0	23,9	21,5	18,5		
Limanova	46,4	42,6	37,3	33,8	30,1	25,6	22,3	17,9		
MAS34.B	48,9	44,8	41,8	35,3	30,6	25,0	20,4	17,4		
P9074	45,7	39,9	35,8	33,1	26,7	21,9	18,6	16,6		
P9241	45,1	40,5	36,2	32,0	28,3	24,5	19,8	17,2		
P9486	47,5	40,9	37,3	34,2	29,0	22,8	18,6	16,7		
P9537	45,1	39,4	36,1	34,8	30,1	23,3	20,3	17,4		
RGT Dublixx	48,2	41,5	39,1	34,6	27,9	23,4	20,4	16,4		
RGT Lipexx	43,0	40,8	35,3	31,3	27,0	21,5	17,6	15,8		
SY Octavius	48,6	42,6	40,7	36,8	32,1	25,1	20,0	17,0		
SY Photon	50,9	46,3	39,4	33,3	28,8	24,2	20,6			
Winxx	47,6	42,6	39,3	36,3	30,0	25,8	23,6	19,8		
Középerésű fajták (FAO 400-499)										
Hibrid	Vetés: 2016.04.27.									
	aug.15.	aug.24.	aug.29.	szept.5.	szept.12.	szept.19.	szept.26.	okt.3.		
DKC4751	48,0	41,1	37,6	35,7	33,5	27,0	25,8	19,3		
DKC4943	48,4	40,8	39,4	34,0	30,2	25,8	22,2	18,6		
DKC5068	44,3	39,9	38,5	33,8	31,6	26,3	23,5	18,6		
Mexini	44,9	39,2	38,3	35,5	31,8	28,2	25,2	19,3		
P0023	48,2	41,8	37,9	36,8	33,4	29,3	25,8	21,3		
P9903	47,7	41,3	39,1	36,1	31,8	26,3	24,0	19,2		
RGT Lexxtour	48,8	40,7	38,4	36,7	31,4	27,2	24,3	19,0		
Késői érésű fajták (FAO 500-)										
Hibrid	Vetés: 2016.04.27.									
	aug.15.	aug.24.	aug.29.	szept.5.	szept.12.	szept.19.	szept.26.	okt.3.	okt.10.	okt.20.
P0216	50,0	44,6	42,4	36,5	32,9	28,2	26,8	21,7	22,0	19,2
P0412	50,9	45,0	43,8	37,4	34,5	31,8	30,2	24,1	24,8	21,8
P9911	47,0	40,4	38,8	34,9	30,4	28,6	26,5	22,9	21,7	20,1