

Top20

Kisparcellás Összehasonlító Fajtakísérletek

Small plot comparative variety trials

EREDMÉNYEK

RESULTS

2015

HIBRIDKUKORICA

CORN HYBRIDS

Korai, közép-, és késői érésű csoportok

*Early, medium and late
maturity groups*

Összeállította: dr. Szieberth Dénes

KŐSZÁRHEGY

2015. november 17.

Az értékelést a MTA Mezőgazdasági Kutató Központ, Martonvásár Növénytermesztési Osztály munkatársa, Arany Anikó végezte, Dr. Árendás Tamás osztályvezető irányításával. Az adatfeldolgozás módszertana Dr. Sváb János alapvető biometriai munkásságára épült.

A kísérletek az elhúzódo betakarítása miatt nem a szokásos részletességű elemzés és szöveges értékelés kíséretében adjuk közre a Top20 kísérletek eredményeit. A hiányosságot hamarosan pótoljuk, s közreadjuk.

Ebben az évben a korai csoportban 22, a középérésűben 10 és a késői éréscsoportban 5 hibridet vizsgáltunk. Változás, hogy a korábbi években egy-két népszerű késői érésű hibridet vizsgáltunk a középérésű csoportban, s most saját csoportban vizsgáljuk őket. Ennek az az oka, hogy a nemesítő cégek és a termelők egyaránt keresik a klíma felmelegedéséhez való alkalmazkodás útjait. Az egyik megoldás a meghosszabbodó vegetációs idő jobb kihasználása lehet. Szintén új elem, hogy egy-egy tenyésztői csoportban csak egy hivatalos sztenderdet használunk, a másik sztenderdek a csoport átlagát tekintjük. Ezt a megoldást azért látjuk indokoltnak, mert rendkívüli mértékben felgyorsult a fajtaváltás, s a sztenderdek valódi összehasonlító értéke gyorsan elavul. Dolgozunk egy, a hibridek közötti új összehasonlítási elv kialakításán, melyet remélhetőleg a jövő évtől már bevezethetünk. Az új szemlélet jobban meg fog felelni a precíziós gazdálkodás által támasztott követelményeknek.

Az elvetett kísérletek közül (18, lásd térkép melléklet) ki kellett zárunk az ekeci (Okoc, Szlovákia) és a gyertyámosi (Carpinis, Románia) kísérleteket. Alapvető ok az elgyomosodás volt. A Gyulatanán beállított két kísérlet értékeléséről a késői adatbeérkezés miatt további közleményeinkben adunk hírt, ezért most csak 14 helyszín adatait adjuk közre. A közölt kísérletek Burgenland és a Dunántúl tájegység (10) és az Alföld (4) között oszlanak meg.

Általánosságban elmondhatjuk, hogy a kísérleti eredmények kialakulását főként helyi időjárási hatások befolyásolták, s a kísérleti területeken alkalmazott agrotechnika, tápanyag ellátási szint, gyomirtás és növényvédelmi beavatkozások ezeket a hatásokat erősítették vagy gyöngítették.

A kísérleteket érő kártételi hatások (főként kukorica moly) szembetűnően Cegléden és Békéscsabán fejeződtek ki. A moly már korán megjelent Cegléden, Bólyban és Bruckban, míg a többi helyen vagy nem alakult ki jelentős fertőzés, vagy a második gradáció volt erőteljes (pl.: Békéscsaba). Szalántán a vetés utáni vaddisznó túság tett használhatatlanná néhány parcellát. Ugyanitt a sok esőzés arra kényszerítette a kivitelezőt, hogy kézzel törje le a kísérleti sorokat, s a kísérleti kombájnt stabil üzemben járva a telephelyen morzsoltassák le a termést.

A csőfuzárium legszembetűnőbben Cegléden és Békéscsabán fertőzött, mellette az aszpergillus gomba tünetei is megfigyelhetők voltak. A kísérleti helyekről begyűjtött minták elbírálása és laboratóriumi vizsgálata majd választ ad arra, hogy mely fajok fertőztek, s a fertőzést követte-e veszélyes mennyiségű gombaméreg termelés.

A fajtákra vonatkozó további információkért [kattintsanak ide](#), és látogassák www.magyarkukoricaklub.hu című honlapunkat. Kérjük, kísérjék figyelemmel továbbra is sajtóközleményeinket!

Parcellakód	Szereplés jellege/Usage in trials	Fajta neve/denomination	Elismerés éve/Year of reg.	Elismerő ország/Country	Nemesítő/Breeder/ Képviselő/Representative	FAO száma/Maturity	Versenyszint
MKK301	versenyző	DKC3623	2012	AT	Monsanto Hungária Kft.	300	4
MKK302	versenyző	RGT Dublixx	2014	FR	R2N	330	2
MKK303	versenyző	DKC4025	2012	HU	Monsanto Hungária Kft.	330	4
MKK304	versenyző	DKC4351	2015	HU	Monsanto Hungária Kft.	330	4
MKK305	versenyző	DKC3939	2014	IT	Monsanto Hungária Kft.	330	4
MKK306	versenyző	DS1310	2015	HU	Dow Agrisciences Hungary Kft	340	2
MKK307	versenyző	Kamparis	2014	RO	KWS	350	2
MKK308	versenyző	DKC4555	2015	HU	Monsanto Hungária Kft.	350	4
MKK309	versenyző	SY Iridium	2013	IT	Syngenta Kft.	360	1
MKK310	versenyző	DS1511	fj	HU	Dow Agrisciences Hungary Kft	360	2
MKK311	versenyző	DKC4541	2014	HU	Monsanto Hungária Kft.	360	4
MKK312	Sztenderd	DKC4590	2009	HU	Monsanto Hungária Kft.	360	4
MKK313	versenyző	DS1071	2014	SK	Dow Agrisciences Hungary Kft	370	2
MKK314	Sztenderd	DKC4631*	2013	HU	Monsanto Hungária Kft.	370	4
MKK315	versenyző	Limanova	2013	IT	Limagrain Europe	370	1
MKK316	versenyző	HARMONIUM	2015	FR	Euralis Semences	380	1
MKK317	versenyző	MOSCATO	2014	AT	SAATEN-UNION Hungárai Kft.	380	2
MKK318	Kihívó	P9903	2014	FR	Pioneer	390	2
MKK319	versenyző	SY Octavius	2014	FR	Syngenta Kft.	390	1
MKK320	versenyző	RGT Exxplicit	2014	FR	R2N	390	2
MKK321	Sztenderd	DKC4717*	2011	AT	Monsanto Hungária Kft.	390	4
MKK322	versenyző	DKC4751	2015	HU	Monsanto Hungária Kft.	390	4

Parcellakód	Szereplés jellege/Usage in trials	Fajta neve/denomination	Elismerés éve/Year of reg.	Elismerő ország/Country	Nemesítő/Breeder/ Képviselő/Representative	FAO száma/Maturity	Versenyszint
MKK401	versenyző	Touareg	2013	HU	Euralis Semences	410	1
MKK402	versenyző	KWS2482	2014	BG	KWS	410	2
MKK403	Kihívó	P0023	2014	IT	Pioneer	420	2
MKK404	versenyző	SUNLINE			SAATEN-UNION Hungárai Kft.	450	2
MKK405	Sztenderd	DKC4943*	2014	HU	Monsanto Hungária Kft.	450	4
MKK406	Sztenderd	DKC5007	2010	HU	Monsanto Hungária Kft.	460	4
MKK407	versenyző	DKC5031	2013	FR	Monsanto Hungária Kft.	470	4
MKK408	versenyző	RGT Lexxtour	2014	FR	R2N	480	2
MKK409	versenyző	Mexini	2014	IT	R2N	480	2
MKK410	versenyző	DKC5141	2014	FR	Monsanto Hungária Kft.	480	4
MKK501	Sztenderd	DKC5276	2007	FR	Monsanto Hungária Kft.	490	0
MKK502	Sztenderd	P0216*	2012	HU	Pioneer	510	2
MKK503	versenyző	DKC5632	2013	IT	Monsanto Hungária Kft.	550	4
MKK504	Sztenderd	P0412*	2012	HU	Pioneer	560	2
MKK505	versenyző	Konsens	2012	IT	KWS	570	2

*Tenyészdíj sztenderdek

Kisparcellás fajta-összehasonlító kísérletek 2015 - Korai érésű hibridek csoportja											
Small plot comparative variety trials 2015 - Early maturity group											
Viszonyítás: standard fajta, csökkenő sorrend / standard variety, descending											
Sorrend	Fajták (* = Standard fajta)	Szemtermés			Töréskori szemnedvesség			50 % nővirágzás vetéstől		Szár-szilárdsági hiba	
		t/ha	% ^a	% ^b	%	elt. ^a	elt. ^b	nap	elt. ^a	% ^a	elt. ^a
1	DKC4541	10,90	104,2	100,0	17,15	0,12	1,05	74	-2	2,3	0,3
2	DKC4631	10,78	103,0	98,9	16,97	-0,06	0,87	75	-1	1,9	-0,1
3	DKC4351	10,75	102,7	98,6	16,98	-0,06	0,87	75	0	1,6	-0,4
4	SY Octavius	10,74	102,7	98,6	17,08	0,04	0,97	76	0	4,4	2,4
5	DKC4751	10,73	102,5	98,4	17,99	0,96	1,89	76	0	1,8	-0,1
6	DKC4555	10,72	102,4	98,4	17,37	0,34	1,27	74	-2	1,7	-0,2
7	DKC4717	10,68	102,1	98,0	17,91	0,88	1,81	76	0	2,6	0,6
8	DKC4590 *	10,46	100,0	96,0	17,04	0,00	0,93	76	0	2,0	0,0
9	P9903	10,41	99,5	95,5	17,94	0,91	1,84	76	0	1,9	0,0
10	RGT Exxplicit	10,36	99,0	95,1	17,78	0,75	1,68	76	0	2,4	0,4
11	DKC3623	10,34	98,8	94,9	16,11	-0,93	0,00	73	-2	2,5	0,5
12	Limanova	10,31	98,5	94,6	17,26	0,23	1,16	77	1	1,9	-0,1
13	DKC3939	10,30	98,5	94,5	16,42	-0,61	0,32	72	-3	1,1	-0,9
14	HARMONIUM	10,30	98,4	94,5	17,22	0,19	1,12	78	2	1,7	-0,3
15	Kamparis	10,26	98,1	94,2	17,40	0,37	1,30	77	1	1,5	-0,5
16	DKC4025	10,22	97,7	93,8	16,38	-0,66	0,27	74	-2	1,9	-0,1
17	SY Iridium	9,94	95,0	91,2	16,74	-0,30	0,63	76	0	4,3	2,3
18	RGT Dublixx	9,94	94,9	91,1	16,49	-0,55	0,38	74	-2	1,5	-0,4
19	DS1071	9,90	94,6	90,9	17,17	0,14	1,07	76	1	1,4	-0,6
20	MOSCATO	9,85	94,2	90,4	16,49	-0,54	0,39	75	0	2,8	0,8
21	DS1511	9,46	90,4	86,8	17,26	0,22	1,15	74	-2	2,0	0,0
22	DS1310	9,39	89,7	86,1	16,70	-0,34	0,59	75	-1	1,8	-0,1
Átlag		10,31	98,51	-	17,08	0,05	-	75,20	-0,62	2,13	0,17
SzD _{5%}		0,27			0,25			0,52		0,89	
SzD _{5%} St. átlaghoz		0,22			0,20			0,42		0,73	
C.V. %		1,82			1,03			0,49		34,78	
Helyek száma		14			14			7		10	

* Standard fajta

%^a - standard értékéhez viszonyított relatív mennyiség

%^b - maximumhoz viszonyított relatív mennyiség

elt.^a - standard értékéhez viszonyított abszolút eltérés

elt.^b - minimumhoz viszonyított abszolút eltérés

Kisparcellás fajta-összehasonlító kísérletek 2015 - Középerésű hibridek csoportja											
Small plot comparative variety trials 2015 - Medium maturity group											
Viszonyítás: standard fajta, csökkenő sorrend / standard variety, descending											
Sorozat	Fajták (* = Standard fajta)	Szemtermés			Töréskori szemnedvesség			50 % nővirágzás vetéstől		Szár-szilárdsági hiba	
		t/ha	% ^a	% ^b	%	elt. ^a	elt. ^b	nap	elt. ^a	% ^a	elt. ^a
1	DKC5031	11,42	101,8	100,0	18,52	0,44	0,71	78	0	1,1	-0,1
2	DKC5141	11,37	101,3	99,5	18,97	0,90	1,17	77	0	1,2	0,0
3	DKC4943	11,26	100,3	98,6	17,86	-0,22	0,05	78	0	1,4	0,2
4	DKC5007 *	11,22	100,0	98,2	18,08	0,00	0,27	77	0	1,2	0,0
5	Mexini	11,02	98,2	96,4	19,07	1,00	1,26	80	2	1,5	0,3
6	RGT Lexxtour	10,96	97,7	96,0	18,86	0,78	1,05	78	1	1,9	0,6
7	P0023	10,65	94,9	93,2	18,01	-0,06	0,21	79	1	2,5	1,3
8	KWS2482	10,53	93,8	92,2	18,89	0,82	1,09	78	1	1,7	0,5
9	Touareg	10,40	92,7	91,1	17,81	-0,27	0,00	78	0	1,9	0,7
10	SUNLINE	9,84	87,7	86,1	18,04	-0,03	0,24	79	2	3,0	1,8
Átlag		10,87	96,85	-	18,41	0,34	-	78,17	0,70	1,75	0,53
SzD _{5%}		0,26			0,38			0,51		0,71	
SzD _{5%} St. átlaghoz		0,21			0,31			0,42		0,58	
C.V. %		1,67			1,42			0,44		27,97	
Helyek száma		14			14			7		10	

* Standard fajta

%^a - standard értékéhez viszonyított relatív mennyiség

%^b - maximumhoz viszonyított relatív mennyiség

elt.^a - standard értékéhez viszonyított abszolút eltérés

elt.^b - minimumhoz viszonyított abszolút eltérés

Kisparcellás fajta-összehasonlító kísérletek 2015 - Késői érésű hibridek csoportja											
Small plot comparative variety trials 2015 - Late maturity group											
Viszonyítás: standard fajta, csökkenő sorrend / standard variety, descending											
Sorrend	Fajták (* = Standard fajta)	Szemtermés			Töréskori szemnedvesség			50 % nővirágzás vetéstől		Szár-szilárdsági hiba	
		t/ha	% ^a	% ^b	%	elt. ^a	elt. ^b	nap	elt. ^a	% ^a	elt. ^a
1	DKC5632	11,38	102,2	100,0	19,97	1,48	2,25	79	2	2,2	0,8
2	P0216	11,28	101,3	99,1	17,72	-0,77	0,00	80	3	2,2	0,8
3	DKC5276 *	11,13	100,0	97,8	18,49	0,00	0,77	77	0	1,4	0,0
4	P0412	10,94	98,3	96,2	18,29	-0,20	0,57	79	3	3,6	2,3
5	Konsens	10,52	94,5	92,5	22,95	4,46	5,23	83	6	4,0	2,6
Átlag		11,05	99,26	-	19,48	0,99	-	79,52	2,81	2,68	1,30
SzD _{5%}		0,49			0,31			0,43		1,07	
SzD _{5%} St. átlaghoz		0,40			0,25			0,35		0,87	
C.V. %		2,86			1,03			0,34		26,06	
Helyek száma		10			10			7		7	

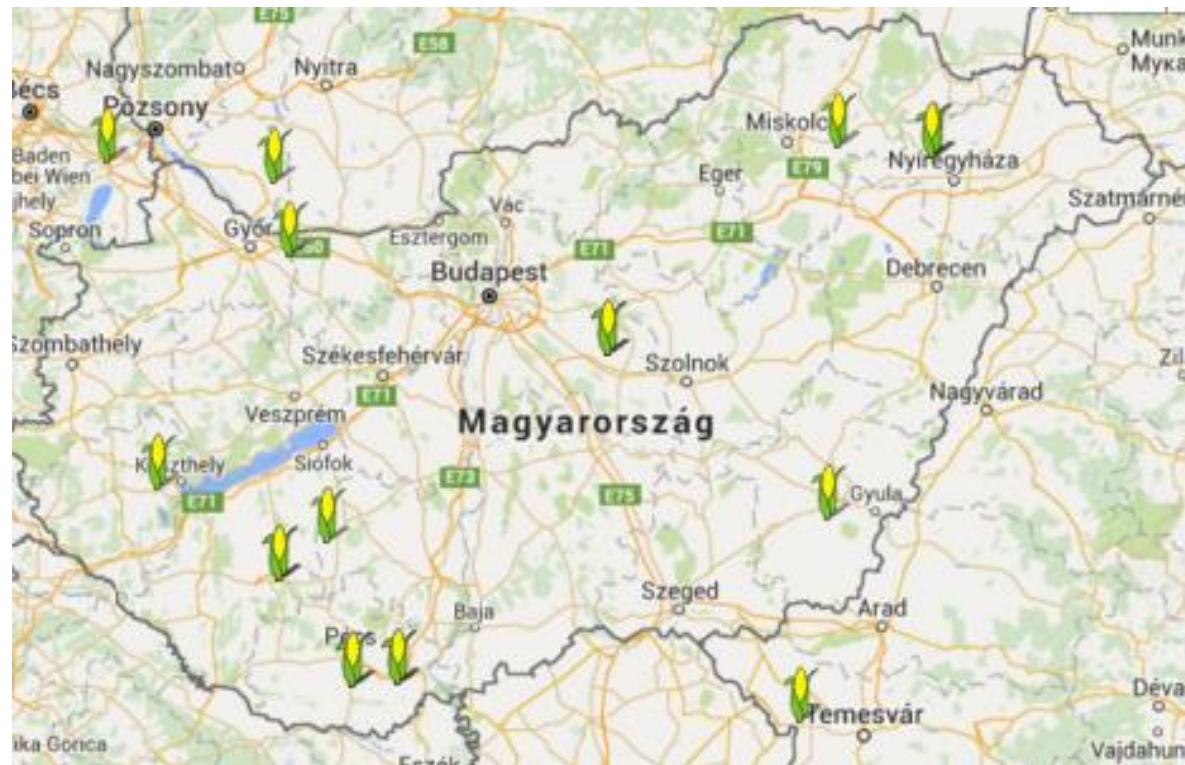
* Standard fajta

%^a - standard értékéhez viszonyított relatív mennyiség

%^b - maximumhoz viszonyított relatív mennyiség

elt.^a - standard értékéhez viszonyított abszolút eltérés

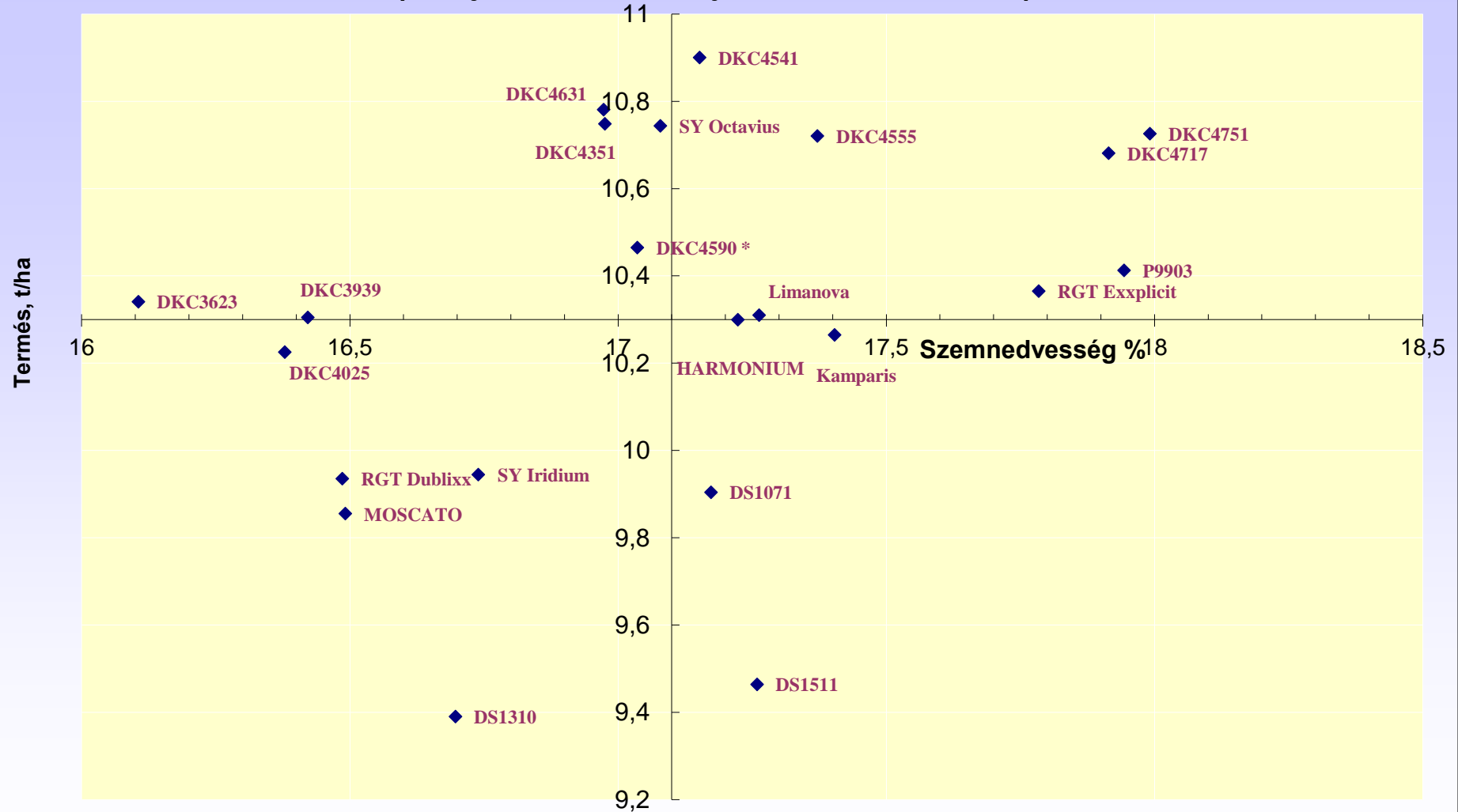
elt.^b - minimumhoz viszonyított abszolút eltérés



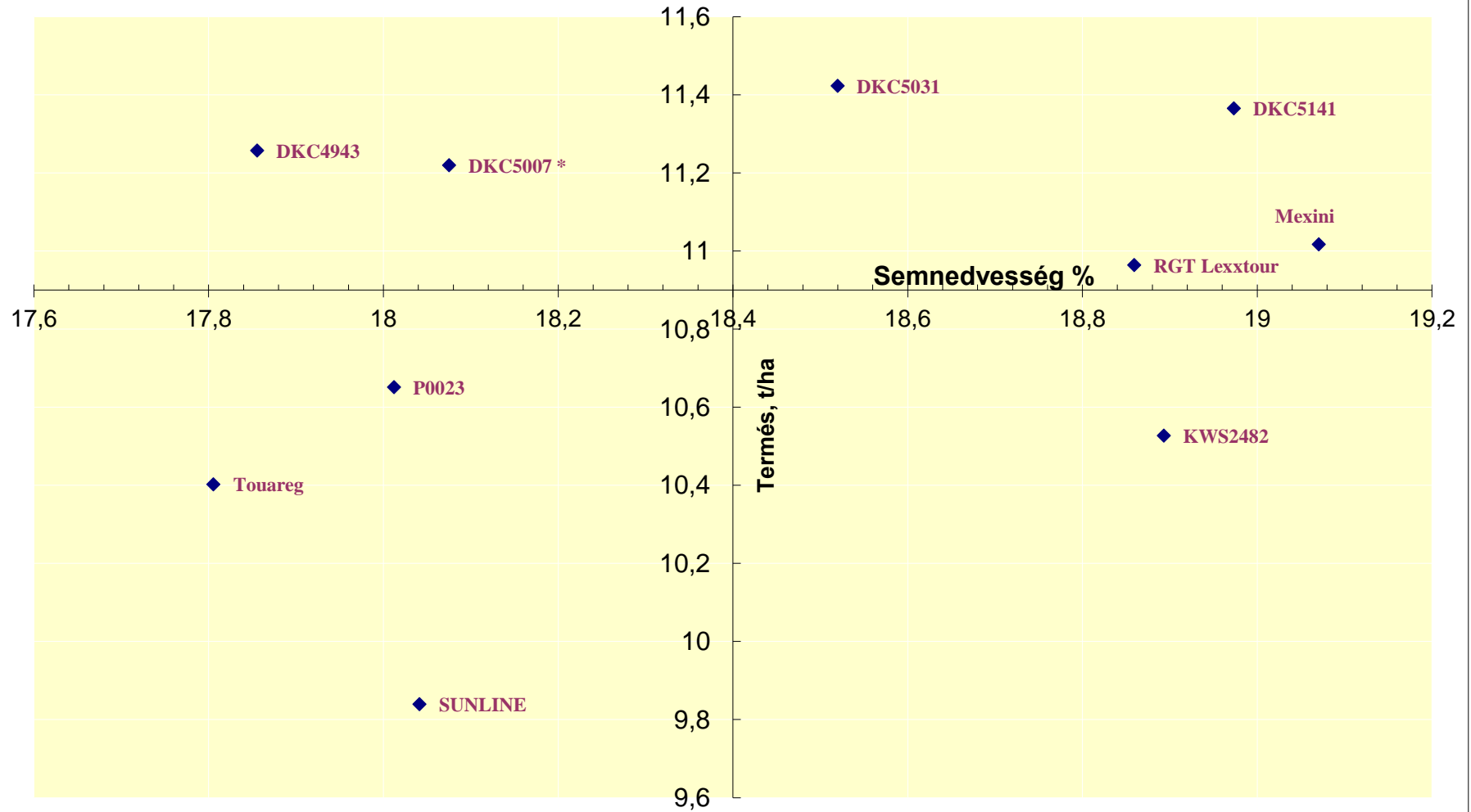
1. ábra: A Top20 kisparcellás fajtakísérletek területi eloszlása

Nyugatról keletre: Bruck, Sármellék, Ekecs, Kaposvár 1, Kaposvár 2, Nagyigmánd, Dalmand, Szalánta 1, Szalánta 2, Bóly 1, Bóly 2, Cegléd 1, Cegléd 2, Gyertyámos, Szerencs, Békéscsaba, Gyulatanya1, Gyulatanya 2
(részletesebben: [itt](#))

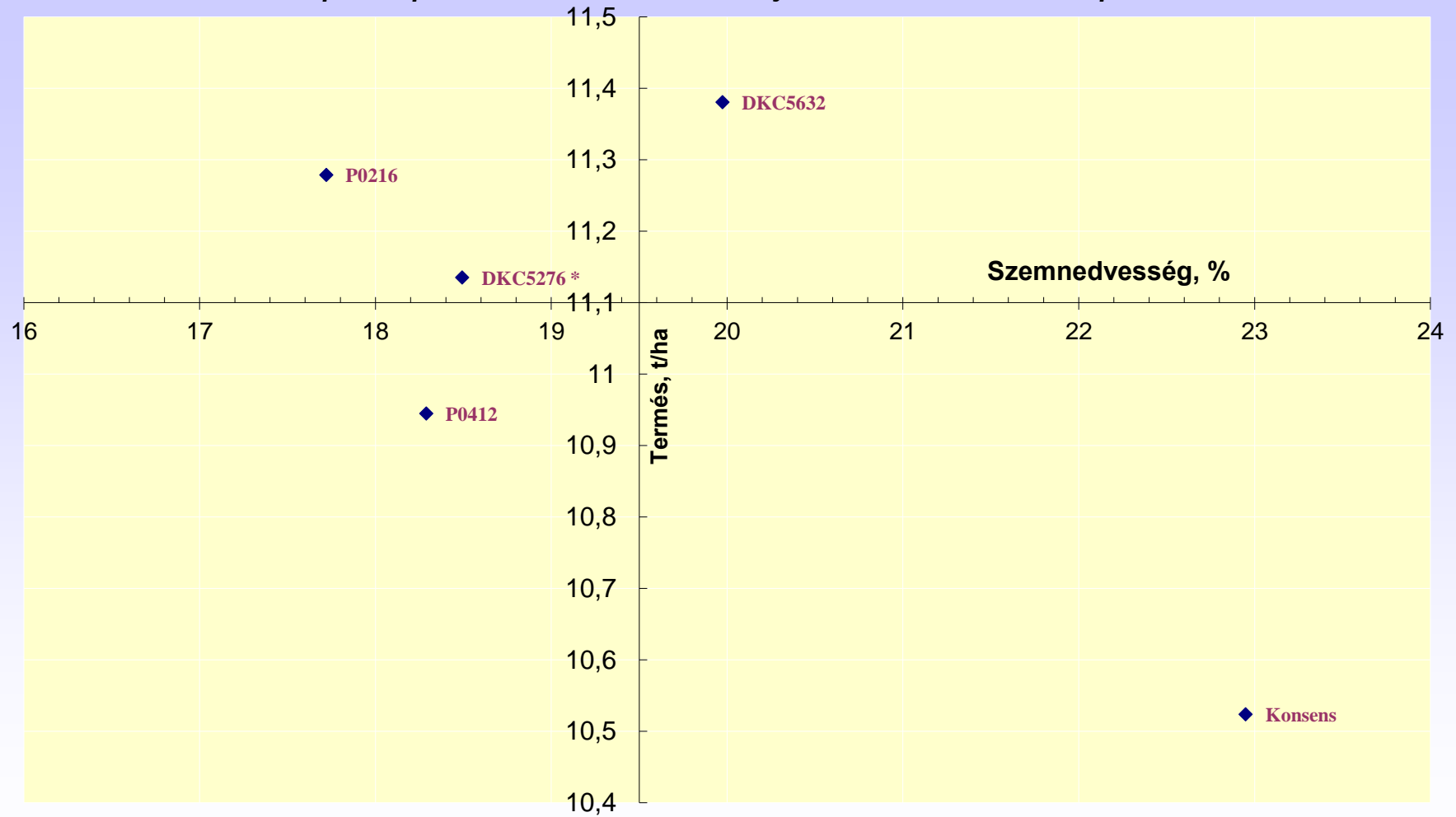
Top20 fajtakísérleti eredmények, 2015, korai érésű csoport



Top20 kisparcellás fajtakísérleti eredmények, 2015, Középérésű csoport



Top20 kisparcellás kísérletek eredményei, 2015. Késői érésű csoport



Kisparcellás fajta-összehasonlító kísérletek 2015								Small plot comparative variety trials 2015									
Korai éréscsoport - Terméseredmények, t/ha / Early maturity group - Harvest results, t/ha																	
* = standard fajta / standard variety																	
Kísérleti helyek / Trial locations																	
Fajták	Bruck	Sármellék	Kaposvár 1	Kaposvár 2	Nagyigmánd	Dalmand	Szalánta 1	Szalánta 2	Bóly 1	Bóly 2	Cegléd 1	Cegléd 2	Szerencs	Békéscsaba	Átlag	Eltérés a főátlagtól	
1 DKC3623	15,63	8,95	7,22	6,69	5,42	12,74	12,49	12,40	13,19	14,20	8,59	9,14	5,09	13,00	10,34	0,03	
2 RGT Dublixx	15,92	7,96	7,11	7,03	5,39	12,51	12,28	10,46	13,40	13,73	8,27	8,31	4,73	11,99	9,94	-0,37	
3 DKC4025	15,24	9,00	7,23	6,45	7,06	11,91	12,85	12,00	12,92	14,08	9,11	8,73	5,17	11,41	10,22	-0,08	
4 DKC4351	16,17	9,16	7,40	7,05	6,74	14,21	12,56	11,68	13,86	15,44	9,20	9,52	4,92	12,56	10,75	0,44	
5 DKC3939	15,42	9,47	7,67	7,07	5,84	13,26	11,37	10,83	13,46	14,46	9,04	9,39	5,29	11,68	10,30	0,00	
6 DS1310	14,00	8,19	7,37	7,00	5,02	12,20	10,76	10,61	12,35	12,95	8,26	8,06	4,58	10,11	9,39	-0,92	
7 Kamparis	15,36	9,25	7,40	7,15	5,82	13,16	11,84	11,45	13,14	13,80	8,81	9,14	4,30	13,09	10,26	-0,04	
8 DKC4555	16,36	8,97	7,31	7,15	5,53	14,25	12,72	12,62	14,20	14,72	9,05	9,29	5,21	12,71	10,72	0,41	
9 SY Iridium	12,83	8,90	7,30	6,89	5,40	12,53	11,81	11,75	14,05	14,65	8,50	8,43	4,91	11,27	9,94	-0,36	
10 DS1511	13,08	8,65	6,94	7,16	4,97	12,05	11,73	9,75	12,83	12,69	7,66	8,64	4,58	11,78	9,46	-0,84	
11 DKC4541	16,57	9,95	7,80	7,52	6,69	14,65	12,20	11,14	14,72	15,78	8,63	9,42	5,14	12,38	10,90	0,59	
12 DKC4590	15,44	10,59	7,14	6,14	5,22	13,66	11,62	12,02	13,52	14,79	9,13	8,90	5,60	12,74	10,46	0,16	
13 DS1071	13,84	10,09	7,22	6,68	4,24	12,62	11,94	11,37	13,51	14,08	8,32	8,39	3,63	12,74	9,90	-0,40	
14 DKC4631	15,36	10,88	6,51	7,13	5,10	14,24	13,03	12,32	14,26	14,86	8,81	9,69	5,65	13,09	10,78	0,47	
15 Limanova	15,62	9,70	7,68	7,45	4,06	12,83	12,62	11,50	13,65	13,79	8,81	8,83	5,04	12,76	10,31	0,00	

Fajták	Bruck	Sármellék	Kaposvár 1	Kaposvár 2	Nagyigmánd	Dalmand	Szalánta 1	Szalánta 2	Bóly 1	Bóly 2	Cegléd 1	Cegléd 2	Szerencs	Békéscsaba	Átlag	Eltérés a főátlagtól
16 HARMONIUM	15,72	9,79	7,10	6,37	5,17	14,14	11,44	12,42	13,24	14,16	8,85	8,96	4,71	12,13	10,30	-0,01
17 MOSCATO	15,32	8,84	7,17	6,73	6,00	13,04	10,80	10,77	12,91	13,64	8,47	7,86	5,02	11,42	9,85	-0,45
18 P9903	15,42	10,60	7,46	6,87	4,64	13,76	11,23	10,43	14,03	15,17	9,29	9,39	4,72	12,76	10,41	0,10
19 SY Octavius	16,78	10,01	7,27	7,45	5,13	13,88	12,98	11,96	14,18	14,74	9,36	9,36	4,75	12,56	10,74	0,44
20 RGT Exxplicit	16,13	9,85	7,18	6,82	6,36	13,81	11,51	11,06	13,34	14,42	8,54	8,40	5,19	12,49	10,36	0,06
21 DKC4717	15,97	9,08	7,69	7,26	6,12	14,24	12,30	11,06	14,28	14,98	8,65	9,29	4,92	13,71	10,68	0,37
22 DKC4751	16,99	9,57	7,73	6,94	4,98	14,46	11,69	11,92	14,14	15,35	9,11	9,08	5,24	12,97	10,73	0,42
Átlag	15,42	9,43	7,31	6,95	5,50	13,37	11,99	11,43	13,60	14,39	8,75	8,92	4,93	12,34	10,31	
Maximum	16,99	10,88	7,80	7,52	7,06	14,65	13,03	12,62	14,72	15,78	9,36	9,69	5,65	13,71	10,90	
Minimum	12,83	7,96	6,51	6,14	4,06	11,91	10,76	9,75	12,35	12,69	7,66	7,86	3,63	10,11	9,39	
SzD _{5%}	1,28	1,64	0,72	0,89	1,20	0,88	1,18	1,52	0,74	0,86	0,68	0,56	0,63	0,76		
C.V. %	5,85	12,30	6,92	9,07	15,38	4,64	6,99	9,37	3,86	4,24	5,5	4,43	9,11	4,34		

Kisparcellás fajta-összehasonlító kísérletek 2015		Small plot comparative variety trials 2015															
Középérésű csoport- Terméseredmények, t/ha / - Medium maturity group - Harvest results, t/ha																	
* = standard fajta / standard variety																	
Kísérleti helyek / Trial locations - Dunántúl																	
Fajták	Bruck	Sármellék	Kaposvár 1	Kaposvár 2	Nagyigmánd	Dalmand	Szalánta 1	Szalánta 2	Bóly 1	Bóly 2	Cegléd 1	Cegléd 2	Szerencs	Békéscsaba	Átlag	Eltérés a főátlagtól	
1	Touareg	14,01	7,76	7,35	7,31	12,80	13,30	11,10	11,86	12,93	13,47	7,80	7,93	5,24	12,77	10,40	-0,46
2	KWS2482	13,98	8,71	7,06	7,25	11,62	13,97	12,21	12,21	12,80	13,95	7,71	8,77	4,96	12,18	10,53	-0,34
3	P0023	13,82	8,25	6,53	7,11	12,50	15,27	11,94	12,77	12,52	13,50	8,47	9,12	5,04	12,27	10,65	-0,22
4	SUNLINE	12,59	6,92	6,36	6,77	11,80	13,42	12,22	10,59	12,51	12,61	7,23	8,07	4,30	12,36	9,84	-1,03
5	DKC4943	15,25	9,75	7,03	7,07	12,80	15,39	13,70	12,16	13,51	14,23	8,36	9,16	5,94	13,25	11,26	0,39
6	DKC5007	15,31	11,18	7,07	7,50	12,38	14,58	13,68	11,79	13,33	14,06	8,26	9,00	5,63	13,31	11,22	0,35
7	DKC5031	15,13	10,74	6,94	7,23	12,03	15,30	14,55	12,57	13,84	14,60	8,59	9,65	5,48	13,28	11,42	0,56
8	RGT Lexxtour	13,43	11,06	6,87	7,37	11,81	14,64	13,39	11,94	13,46	13,98	8,46	9,42	5,52	12,15	10,96	0,10
9	Mexini	14,92	10,63	6,50	7,31	11,42	14,84	13,14	12,54	14,45	14,88	8,17	8,84	3,84	12,74	11,02	0,15
10	DKC5141	15,06	11,15	6,97	7,07	13,02	14,80	14,03	12,41	14,08	14,71	8,36	9,65	4,92	12,88	11,37	0,50
Átlag		14,35	9,61	6,87	7,20	12,22	14,55	13,00	12,08	13,34	14,00	8,14	8,96	5,09	12,72	10,87	
Maximum		15,31	11,18	7,35	7,50	13,02	15,39	14,55	12,77	14,45	14,88	8,59	9,65	5,94	13,31	11,42	
Minimum		12,59	6,92	6,36	6,77	11,42	13,30	11,10	10,59	12,51	12,61	7,23	7,93	3,84	12,15	9,84	
SzD _{5%}		1,68	1,66	0,51	0,40	1,16	0,74	1,39	1,82	0,74	0,97	0,64	0,62	1,02	1,45		
C.V. %		8,06	11,93	5,15	3,81	6,55	3,49	7,39	10,41	3,82	4,79	5,43	4,8	13,82	7,86		

Kisparcellás fajta-összehasonlító kísérletek 2015		Small plot comparative variety trials 2015										
Késői éréscsoport- Terméseredmények, t/ha / - Late maturity group - Harvest results, t/ha												
* = standard fajta / standard variety												
Kísérleti helyek / Trial locations												
Fajták	Kaposvár 1	Kaposvár 2	Dalmand	Szalánta 1	Szalánta 2	Bóly 1	Bóly 2	Cegléd 1	Cegléd 2	Békéscsaba	Átlag	Eltérés a főátlagtól
1 DKC5276	5,85	5,89	15,00	11,73	12,45	13,70	15,24	8,89	9,03	13,55	11,13	0,08
2 P0216	6,07	6,12	15,16	12,78	12,02	14,52	14,64	9,54	9,44	12,50	11,28	0,23
3 DKC5632	4,90	5,66	15,92	12,90	12,71	14,33	15,08	9,27	9,22	13,83	11,38	0,33
4 P0412	6,50	5,90	13,98	12,28	12,63	14,20	13,19	9,06	9,25	12,46	10,94	-0,11
5 Konsens	3,58	5,71	15,34	11,26	12,04	14,42	13,06	7,78	9,64	12,42	10,52	-0,53
Átlag	5,38	5,86	15,08	12,19	12,37	14,23	14,24	8,91	9,31	12,95	11,05	
Maximum	6,50	6,12	15,92	12,90	12,71	14,52	15,24	9,54	9,64	13,83	11,38	
Minimum	3,58	5,66	13,98	11,26	12,02	13,70	13,06	7,78	9,03	12,42	10,52	
SzD _{5%}	0,40	0,66	1,44	1,71	2,75	0,78	1,81	0,48	0,47	0,58		
C.V. %	4,88	7,31	6,2	9,11	14,42	3,57	8,27	3,49	3,31	2,91		

Kisparcellás fajta-összehasonlító kísérletek 2015		Small plot comparative variety trials 2015															
Korai érécsoport - Szemnedvesség, % / Early maturity group - Grain moisture at harvest %																	
* = standard fajta / standard variety																	
Kísérleti helyek / Trial locations																	
Fajták		Bruck	Sármellék	Kaposvár 1	Kaposvár 2	Nagyigmánd	Dalmand	Szalánta 1	Szalánta 2	Bóly 1	Bóly 2	Cegléd 1	Cegléd 2	Szerencs	Békéscsaba	Átlag	Eltérés a főátlagtól
1	DKC3623	18,90	21,40	14,78	14,75	14,38	17,58	19,08	19,20	13,40	13,25	15,48	15,65	10,98	16,68	16,11	-0,98
2	RGT Dublixx	19,55	22,23	14,55	14,65	14,65	18,48	19,75	19,80	13,98	13,78	15,65	15,90	10,70	17,15	16,49	-0,60
3	DKC4025	19,98	21,28	14,88	14,58	14,88	17,58	19,80	19,45	13,95	13,43	15,45	15,75	11,35	16,98	16,38	-0,71
4	DKC4351	20,38	23,50	14,63	14,68	14,45	19,15	19,40	19,38	14,23	14,08	15,85	16,30	13,28	18,38	16,98	-0,11
5	DKC3939	19,63	20,68	14,88	14,63	14,75	18,13	19,95	18,75	13,83	13,83	15,98	16,35	11,38	17,18	16,42	-0,66
6	DS1310	19,35	22,28	14,65	14,63	14,63	18,55	21,38	19,70	13,95	14,38	16,15	16,48	10,65	17,00	16,70	-0,39
7	Kamparis	21,13	23,88	14,38	14,40	14,70	19,70	20,40	19,73	14,98	14,75	16,83	17,55	13,30	17,95	17,40	0,32
8	DKC4555	21,15	23,18	14,90	14,85	14,88	19,08	20,40	20,18	15,08	14,93	17,13	17,15	12,28	18,05	17,37	0,29
9	SY Iridium	19,30	21,65	15,00	14,73	14,58	18,48	19,33	19,58	14,95	15,00	16,15	16,48	11,68	17,48	16,74	-0,35
10	DS1511	19,78	23,08	14,95	14,68	14,33	18,93	21,03	21,70	15,68	15,43	15,83	16,25	12,00	18,00	17,26	0,17
11	DKC4541	20,30	23,53	14,70	14,95	14,88	19,20	21,00	19,10	15,25	15,18	16,25	16,30	11,93	17,58	17,15	0,07
12	DKC4590	20,20	23,48	14,68	14,83	14,58	19,15	20,98	20,10	14,73	14,53	15,83	16,10	11,68	17,68	17,04	-0,05
13	DS1071	19,43	22,43	14,65	14,98	14,90	18,95	20,20	19,70	15,20	14,75	16,98	17,35	13,50	17,43	17,17	0,09
14	DKC4631	19,75	23,23	14,53	14,40	14,63	19,15	20,20	19,40	14,50	14,43	16,18	16,38	12,38	18,50	16,97	-0,11
15	Limanova	20,35	23,40	14,68	14,75	14,50	19,35	21,38	19,75	15,33	15,20	16,48	16,88	11,90	17,75	17,26	0,18

Fajták	Bruck	Sármellék	Kaposvár 1	Kaposvár 2	Nagyigmánd	Dalmánd	Szalánta 1	Szalánta 2	Bóly 1	Bóly 2	Cegléd 1	Cegléd 2	Szerencs	Békéscsaba	Átlag	Eltérés a főátlagtól
16 HARMONIUM	21,40	23,50	14,50	14,48	14,80	19,35	20,93	19,13	15,00	15,05	16,20	16,70	12,10	18,00	17,22	0,14
17 MOSCATO	19,40	20,40	14,45	14,73	14,30	18,65	19,60	20,65	14,03	14,05	16,25	16,38	10,98	17,03	16,49	-0,59
18 P9903	20,05	22,25	14,95	14,58	15,55	19,30	21,35	20,60	15,90	15,55	16,78	16,93	18,33	19,10	17,94	0,86
19 SY Octavius	20,05	21,38	15,03	14,85	15,13	19,18	20,65	19,30	15,63	15,45	16,28	16,48	11,68	18,05	17,08	-0,01
20 RGT ExPLICIT	21,55	25,20	14,80	14,73	15,03	19,68	20,43	20,10	15,35	15,35	17,03	17,40	13,73	18,63	17,78	0,70
21 DKC4717	21,48	24,10	14,93	14,50	15,10	20,08	21,08	22,43	15,35	15,23	16,85	17,35	13,00	19,35	17,91	0,83
22 DKC4751	22,93	23,68	14,88	14,48	14,48	20,25	22,10	21,10	15,88	15,90	16,78	17,43	12,78	19,25	17,99	0,91
Átlag	20,27	22,71	14,74	14,67	14,73	19,00	20,47	19,95	14,82	14,70	16,29	16,61	12,34	17,87	17,08	0,00
Maximum	22,93	25,20	15,03	14,98	15,55	20,25	22,10	22,43	15,90	15,90	17,13	17,55	18,33	19,35	17,99	
Minimum	18,90	20,40	14,38	14,40	14,30	17,58	19,08	18,75	13,40	13,25	15,45	15,65	10,65	16,68	16,11	
SzD _{5%}	1,19	1,21	0,50	0,47	0,53	0,64	1,51	1,60	0,52	0,35	0,49	0,54	0,85	0,46		
C.V. %	4,17	3,77	2,38	2,26	2,54	2,40	5,20	5,69	2,47	1,66	2,13	2,30	4,86	1,84		

Kisparcellás fajta-összehasonlító kísérletek 2015										Small plot comparative variety trials 2015							
Középérésű csoport- Szemnedvesség, % / - Medium maturity group - Grain moisture at harvest %																	
* = standard fajta / standard variety																	
Kísérleti helyek / Trial locations - Dunántúl																	
Fajták		Bruck	Sármellék	Kaposvár 1	Kaposvár 2	Nagyigmánd	Dalmand	Szalánta 1	Szalánta 2	Bóly 1	Bóly 2	Cegléd 1	Cegléd 2	Szerencs	Békéscsaba	Átlag	Eltérés a főátlagtól
1	Touareg	21,00	23,68	15,18	15,05	20,15	19,50	22,00	18,63	15,20	15,38	16,50	17,03	11,35	18,65	17,81	-0,61
2	KWS2482	22,55	26,00	15,73	15,03	20,78	20,80	21,90	20,08	17,50	17,13	17,35	17,63	13,90	18,15	18,89	0,48
3	P0023	20,90	24,15	15,23	14,88	18,93	20,75	19,27	19,55	16,10	15,78	16,45	16,73	15,05	18,43	18,01	-0,40
4	SUNLINE	20,38	24,50	15,58	15,00	18,80	20,55	21,20	19,73	15,78	15,10	16,95	16,75	12,73	19,55	18,04	-0,37
5	DKC4943	21,00	24,45	15,43	15,23	18,50	20,10	20,78	19,73	15,53	15,18	16,55	16,43	12,25	18,85	17,86	-0,56
6	DKC5007	21,70	24,15	15,60	14,90	18,78	20,85	21,08	19,45	16,65	15,90	16,00	16,65	12,48	18,88	18,08	-0,34
7	DKC5031	21,65	24,15	15,40	15,23	19,00	21,70	21,28	20,73	16,60	15,53	16,70	17,23	14,33	19,78	18,52	0,11
8	RGT Lexxtour	21,88	24,90	14,95	15,33	19,60	20,65	21,78	20,58	17,33	16,13	17,50	17,93	15,93	19,58	18,86	0,45
9	Mexini	21,78	25,00	15,10	15,03	21,88	23,10	20,53	19,58	17,78	17,05	17,45	17,65	15,75	19,33	19,07	0,66
10	DKC5141	21,38	24,53	15,48	15,33	20,35	21,45	22,80	21,48	16,65	16,55	17,00	17,45	15,75	19,45	18,97	0,56
Átlag		21,42	24,55	15,37	15,10	19,68	20,95	21,26	19,95	16,51	15,97	16,85	17,15	13,95	19,06	18,41	
Maximum		22,55	26,00	15,73	15,33	21,88	23,10	22,80	21,48	17,78	17,13	17,50	17,93	15,93	19,78	19,07	
Minimum		20,38	23,68	14,95	14,88	18,50	19,50	19,27	18,63	15,20	15,10	16,00	16,43	11,35	18,15	17,81	
SzD _{5%}		1,24	1,18	0,53	0,56	2,11	0,82	n.s	1,29	0,66	0,66	0,82	0,65	n.s	1,66		
C.V. %		3,99	3,32	2,38	2,57	7,40	2,7	23,60	4,47	2,77	2,85	3,38	2,62	12,06	6,02		

Késői éréscsoport- Szemnedvesség, % / - Late maturity group - Grain moisture at harvest %													
Kisparcellás fajta-összehasonlító kísérletek 2015							Small plot comparative variety trials 2015						
* = standard fajta / standard variety													
Kísérleti helyek / Trial locations													
Fajták		Kaposvár 1	Kaposvár 2	Dalmand	Szalánta 1	Szalánta 2	Bóly 1	Bóly 2	Cegléd 1	Cegléd 2	Békéscsaba	Átlag	Eltérés a főátlagtól
1	DKC5276	15,88	15,13	22,05	23,63	20,65	17,68	16,53	16,88	16,90	19,63	18,49	-0,99
2	P0216	14,90	15,40	21,18	23,43	20,23	16,28	15,15	16,10	16,65	17,90	17,72	-1,76
3	DKC5632	16,03	15,30	24,90	22,35	21,33	20,23	19,88	18,18	18,28	23,28	19,97	0,49
4	P0412	15,38	15,73	21,90	22,08	21,63	17,93	16,45	16,95	16,63	18,23	18,29	-1,20
5	Konsens	17,95	16,63	27,78	26,45	26,20	23,95	21,75	22,18	22,23	24,38	22,95	3,46
Átlag		16,03	15,64	23,56	23,59	22,01	19,21	17,95	18,06	18,14	20,68	19,48	0,00
Maximum		17,95	16,63	27,78	26,45	26,20	23,95	21,75	22,18	22,23	24,38	22,95	
Minimum		14,90	15,13	21,18	22,08	20,23	16,28	15,15	16,10	16,63	17,90	17,72	
SzD _{5%}		1,16	1,17	1,65	2,86	1,50	0,99	0,78	0,44	0,83	0,9		
C.V. %		4,70	4,85	4,53	7,87	4,44	3,34	2,83	1,58	2,98	2,82		

Kisparcellás fajta-összehasonlító kísérletek 2015						Small plot comparative variety trials 2015							
Korai éréscsoport - Letört tő % / Early maturity group - broken stalks %													
* = standard fajta / standard variety													
Kísérleti helyek / Trial locations													
Fajták	Bruck	Sármellék	Kaposvár 1	Kaposvár 2	Dalmand	Szalánta 1	Szalánta 2	Cegléd 1	Cegléd 2	Szerencs	Átlag	Eltérés a főátlagtól	
1 DKC3623	3,77	0,00	2,40	1,58	3,82	0,24	0,49	2,30	2,27	0,35	1,72	0,50	
2 RGT Dublixx	2,42	0,35	0,53	1,97	2,08	0,25	0,24	0,00	0,38	1,43	0,97	-0,26	
3 DKC4025	2,74	0,71	1,50	1,54	0,77	0,44	1,25	1,47	1,16	1,37	1,29	0,07	
4 DKC4351	2,74	1,59	0,76	0,74	1,23	0,48	0,25	0,00	0,39	0,00	0,82	-0,41	
5 DKC3939	0,00	0,36	1,54	0,49	0,38	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	-0,92	
6 DS1310	0,78	0,70	0,30	0,89	2,99	0,27	0,53	1,22	0,88	0,37	0,89	-0,33	
7 Kamparis	2,42	0,00	0,00	0,79	3,41	0,23	0,29	0,40	0,00	0,00	0,75	-0,47	
8 DKC4555	2,67	0,37	0,51	0,66	0,74	1,95	0,00	1,11	1,52	0,69	1,02	-0,20	
9 SY Iridium	3,56	4,17	0,80	1,33	3,47	4,28	1,18	2,34	1,55	0,35	2,30	1,08	
10 DS1511	1,14	0,37	1,60	4,09	1,18	0,26	0,25	1,17	0,00	1,29	1,14	-0,09	
11 DKC4541	6,14	0,70	1,05	1,29	1,97	0,74	0,70	0,77	0,40	2,14	1,59	0,37	
12 DKC4590	3,32	1,44	1,08	1,28	1,92	1,52	0,00	0,00	0,38	0,00	1,09	-0,13	
13 DS1071	3,03	0,68	0,26	0,49	0,37	0,40	0,00	0,73	0,37	0,00	0,63	-0,59	
14 DKC4631	2,41	0,35	2,21	0,00	1,13	1,69	0,97	0,78	0,00	0,36	0,99	-0,23	
15 Limanova	1,68	0,37	0,27	0,76	0,76	0,25	0,25	1,52	1,54	4,65	1,20	-0,02	

Fajták		Bruck	Sármellék	Kaposvár 1	Kaposvár 2	Dalmand	Szalánta 1	Szalánta 2	Cegléd 1	Cegléd 2	Szerencs	Átlag	Eltérés a főátlagtól
16	HARMONIUM	1,75	0,69	2,08	0,27	1,17	0,72	0,00	0,79	0,76	1,41	0,96	-0,26
17	MOSCATO	3,05	1,83	1,90	0,54	3,99	0,51	0,24	0,38	0,40	8,15	2,10	0,88
18	P9903	2,52	0,35	1,95	0,82	0,00	0,76	0,49	3,98	0,79	0,36	1,20	-0,02
19	SY Octavius	4,06	3,57	1,86	1,03	3,60	0,85	2,35	2,77	2,04	0,36	2,25	1,03
20	RGT Exxplicit	1,68	1,40	2,82	1,25	0,76	1,67	0,75	0,81	0,38	0,70	1,22	0,00
21	DKC4717	2,53	0,72	1,55	2,90	0,00	0,25	0,49	0,00	0,74	6,20	1,54	0,31
22	DKC4751	1,37	0,38	0,00	1,10	2,38	2,00	0,24	0,38	0,39	1,08	0,93	-0,29
Átlag		2,53	0,96	1,23	1,17	1,73	0,91	0,50	1,04	0,74	1,42	1,22	
SzD _{5%}		n.s	1,73	n.s	n.s	n.s	1,64	1,40	n.s	n.s	n.s		
C.V. %		93,92	127,62	120,96	129,49	145,88	127,46	198,59	119,54	128,32	226,59		

Kisparcellás fajta-összehasonlító kísérletek 2015							Small plot comparative variety trials 2015						
Középerésű csoport - Letört tő % / Medium maturity group - broken stalks %													
* = standard fajta / standard variety													
Kísérleti helyek / Trial locations - Dunántúl													
Fajták		Bruck	Sármellék	Kaposvár 1	Kaposvár 2	Dalmand	Szalánta 1	Szalánta 2	Cegléd 1	Cegléd 2	Szerencs	Átlag	Eltérés a főátlagtól
1	Touareg	3,81	2,53	1,47	1,17	1,15	1,01	0,00	0,00	0,76	3,21	1,51	0,20
2	KWS2482	4,55	1,06	0,00	0,00	0,80	1,23	1,36	0,37	2,34	0,00	1,17	-0,14
3	P0023	4,80	3,66	0,95	0,89	0,00	1,33	3,05	1,99	1,21	2,28	2,02	0,71
4	SUNLINE	11,62	4,28	1,16	0,29	0,40	1,58	0,75	1,22	0,00	2,47	2,38	1,07
5	DKC4943	2,85	0,71	0,31	0,57	0,42	1,01	0,51	0,76	0,39	2,26	0,98	-0,33
6	DKC5007	1,08	0,35	0,61	0,86	0,82	0,53	0,54	1,19	0,83	0,00	0,68	-0,63
7	DKC5031	2,00	0,71	1,16	0,31	0,00	0,24	0,00	0,36	0,76	2,10	0,77	-0,54
8	RGT Lexxtour	4,95	4,21	0,00	2,62	0,71	0,50	0,49	0,38	1,52	0,00	1,54	0,23
9	Mexini	3,05	0,37	1,43	0,90	0,00	2,23	0,75	0,40	1,14	1,37	1,17	-0,14
10	DKC5141	2,08	1,05	1,47	0,29	0,39	0,65	0,98	0,38	0,80	0,72	0,88	-0,43
Átlag		4,08	1,89	0,86	0,79	0,47	1,03	0,84	0,70	0,98	1,44	1,31	
SzD _{5%}		n.s	n.s	1,65	1,41	1,35	1,78	1,40	1,76	2,01	n.s		
C.V. %		81,84	97,72	133,29	122,87	197,77	130,70	114,94	172,29	141,78	142,55		

Kisparcellás fajta-összehasonlító kísérletek 2015										Small plot comparative variety trials 2015
Késői érécsoport - Letört tő % / Late maturity group - broken stalks %										
* = standard fajta / standard variety										
Kísérleti helyek / Trial locations										
Fajták	Kaposvár 1	Kaposvár 2	Dalmand	Szalánta 1	Szalánta 2	Cegléd 1	Cegléd 2	Átlag	Eltérés a főátlagtól	
1 DKC5276	0,89	0,57	2,32	1,03	0,22	0,78	0,00	0,83	-0,98	
2 P0216	2,10	1,76	2,23	2,27	1,56	0,38	0,75	1,58	-0,23	
3 DKC5632	3,26	0,56	1,58	2,81	1,88	1,14	0,44	1,67	-0,15	
4 P0412	3,95	2,96	5,89	3,12	0,93	1,15	1,21	2,74	0,93	
5 Konsens	1,15	2,00	3,10	2,20	2,98	3,88	0,40	2,25	0,43	
Átlag	2,27	1,57	3,02	2,28	1,52	1,47	0,56	1,81		
SzD _{5%}	n.s	1,38	n.s	2,20	n.s	1,72	1,45			
C.V. %	123,85	56,94	100,87	62,53	149,78	76,01	168,19			

Kisparcellás fajta-összehasonlító kísérletek 2015						Small plot comparative variety trials 2015				
Korai éréscsoport - Megdőlt tő % / Early maturity group - logged plants %										
* = standard fajta / standard variety										
Kísérleti helyek / Trial locations										
Fajták		Sármellék	Kaposvár 1	Dalmand	Szalánta 1	Szalánta 2	Cegléd 1	Cegléd 2	Átlag	Eltérés a főátlagtól
1	DKC3623	0,00	0,00	0,00	1,46	0,00	1,52	1,53	0,64	-0,18
2	RGT Dublixx	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	1,53	1,54	0,47	-0,35
3	DKC4025	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	1,48	1,52	0,46	-0,36
4	DKC4351	0,00	0,00	0,76	0,96	0,00	1,54	1,54	0,69	-0,14
5	DKC3939	0,35	0,00	0,00	0,26	0,50	1,53	1,53	0,60	-0,23
6	DS1310	0,00	0,00	0,43	1,10	0,77	2,03	1,73	0,87	0,04
7	Kamparis	0,00	0,00	0,00	0,47	0,00	1,95	1,52	0,56	-0,26
8	DKC4555	0,00	0,00	0,38	0,25	0,00	1,50	1,53	0,52	-0,30
9	SY Iridium	3,18	0,29	4,77	2,33	1,74	2,34	1,58	2,32	1,49
10	DS1511	0,00	0,00	0,43	0,51	0,77	2,46	1,59	0,82	0,00
11	DKC4541	0,00	0,00	0,00	0,50	0,36	1,53	1,55	0,56	-0,26
12	DKC4590	0,00	0,26	0,39	0,76	0,94	1,53	1,61	0,78	-0,04
13	DS1071	0,35	0,00	0,00	0,00	0,50	1,83	1,50	0,60	-0,23
14	DKC4631	0,00	0,00	0,77	0,49	0,49	1,91	1,52	0,74	-0,09
15	Limanova	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	1,53	1,53	0,47	-0,36

Fajták		Sármellék	Kaposvár 1	Dalmand	Szalánta 1	Szalánta 2	Cegléd 1	Cegléd 2	Átlag	Eltérés a főátlagtól
16	HARMONIUM	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	1,53	1,52	0,47	-0,36
17	MOSCATO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	1,57	1,55	0,48	-0,34
18	P9903	0,00	0,00	0,00	0,51	0,00	1,60	1,56	0,52	-0,30
19	SY Octavius	0,35	0,00	8,94	1,15	1,55	4,42	1,64	2,58	1,75
20	RGT Exxplicit	1,06	0,00	0,00	0,98	0,00	4,60	1,52	1,17	0,34
21	DKC4717	0,37	0,00	0,00	1,02	0,25	4,21	1,51	1,05	0,22
22	DKC4751	0,00	0,00	0,00	0,53	0,25	3,18	1,51	0,78	-0,05
Átlag		0,26	0,02	0,77	0,64	0,39	2,15	1,55	0,83	
SzD _{5%}		1,05	0,23	n.s	n.s	1,24	1,96	0,08		
C.V. %		290,18	669,71	208,86	197,36	223,87	64,56	3,53		

Kisparcellás fajta-összehasonlító kísérletek 2015		Small plot comparative variety trials 2015									
Középérésű csoport - Megdőlt tő % / Medium maturity group - lodged plants %											
* = standard fajta / standard variety											
Kísérleti helyek / Trial locations - Dunántúl											
Fajták		Sármellék	Kaposvár 1	Kaposvár 2	Dalmand	Szalánta 1	Szalánta 2	Cegléd 1	Cegléd 2	Átlag	Eltérés a főátlagtól
1	Touareg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,49	1,55	1,53	0,51	-0,04
2	KWS2482	0,00	0,60	0,00	0,00	0,49	1,08	1,50	1,53	0,65	0,10
3	P0023	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	0,00	1,61	1,64	0,58	0,03
4	SUNLINE	0,00	0,00	0,00	0,74	0,98	0,24	2,41	1,57	0,74	0,19
5	DKC4943	0,00	0,58	0,00	0,00	0,52	0,24	1,61	1,59	0,57	0,02
6	DKC5007	0,36	0,00	0,00	0,00	1,55	0,26	1,61	1,59	0,67	0,12
7	DKC5031	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	1,51	1,52	0,44	-0,11
8	RGT Lexxtour	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	1,54	1,50	0,41	-0,14
9	Mexini	0,00	0,00	0,28	0,00	0,31	0,00	1,56	1,53	0,46	-0,09
10	DKC5141	0,00	0,00	0,30	0,00	0,20	0,00	1,56	1,57	0,45	-0,09
Átlag		0,04	0,12	0,06	0,07	0,66	0,23	1,65	1,56	0,55	
SzD _{5%}		0,33	0,44	0,39	0,67	1,46	0,96	0,43	0,07		
C.V. %		632,45	258,44	455,68	632,45	162,67	285,89	18,11	2,93		

Kisparcellás fajta-összehasonlító kísérletek 2015				Small plot comparative variety trials 2015					
Késői éréscsoport - Megdőlt tő % / Late maturity group - lodged plants %									
* = standard fajta / standard variety									
Kísérleti helyek / Trial locations									
Fajták		Kaposvár 2	Dalmand	Szalánta 1	Szalánta 2	Cegléd 1	Cegléd 2	Átlag	Eltérés a főátlagtól
1	DKC5276	0,00	0,00	0,24	0,51	1,55	1,52	0,64	-0,39
2	P0216	0,00	0,00	0,90	0,26	1,54	1,49	0,70	-0,33
3	DKC5632	0,00	0,00	0,00	0,25	1,53	1,66	0,57	-0,45
4	P0412	0,32	0,00	2,52	0,00	2,38	1,63	1,14	0,12
5	Konsens	0,00	6,14	2,25	0,00	1,56	2,48	2,07	1,05
Átlag		0,06	1,23	1,18	0,20	1,71	1,76	1,02	
SzD _{5%}		0,44	1,72	1,12	0,87	1,1	0,63		
C.V. %		447,21	90,76	61,70	277,95	41,64	23,45		