

KUKORICA BAROMÉTER

 Magyar
Kukorica Klub

18. szám



2014

 Magyar
Kukorica Klub

A G R I N F O

KÍSÉRLETI RENDSZER

TANÚSÍTÓ RENDSZER

EREDMÉNYKÖZLŐ RENDSZER

JÓK A JÓK KÖZÖTT!

„... új kihívást jelent, hogy merre haladjon mezőgazdaságunk. Meggyőződésem szerint ez az út nem lehet más, mint az elektronika, a csúcstechnika, a minőség, az ökológia és a jövedelmező gazdálkodás harmóniájának megteremtése.”

(Gyórfy Béla)

Top20 Hibridkukorica Fajtakísérletek 2014.

Termés-szemnedvesség diagram
Fajtaválasztó



www.magyarkukoricaklub.hu

A Top20 Fajtakísérletek függetlenségét a ProZea Alap biztosítja,
támogatói jóvoltából. Ön is támogatja?

ProZea Alap

Üdvözlünk!

Egy olyan eszközt tartasz a kezvedben, amely segít a helyes fajtaválasztásban. Miért kell a Top20 Fajtakísérletek eredményeit is figyelembe vened a fajtaválasztási kockázat csökkentéséhez? Mert a Top20 Fajtakísérletek szakmailag helyesen beállított, a szántóföldön, és statisztikailag is ellenőrzött, megbízható adatokat szolgáltatnak az elvetett hibridekről. Sokan arról panaszkodnak, hogy túl széles a választási lehetőség, és túl sok a választást segítő információ, nem lehet benne eligazodni. Nincs igazuk! Ha tudod, milyen célra, milyen módszerrel és milyen körülmények között természetted a kukoricát, máris tisztább lesz a kép. Mindjárt megtalálod azokat a kísérleti helyeket, amelyek adatait figyelembe kell vened, s azt a néhány hibridet, amelyek közül ki kell választanod a neked megfelelőket. Sokan azt kérdezik: Melyik a legjobb hibrid? A válasz az, hogy ilyen nincs. Viszont lehet egy, a tapasztalatokra és rendelkezésre álló ismereti forrásokra alapozott, kellő előrelátással összeállított, a termesztési célok elérését megfelelően szolgáló választék. A fajtaválasztás épp olyan fáradságos, időt és energiát igénylő munka, mint a napi munkák megter-

vezése, a traktor és kombájnvezetés, javítás, beszerzés, értékesítés. Mi ebben tudunk segíteni. Ha most azt mondod, igen, de itt csak 26 hibrid szerepel a piacon található sok száz közül, s a kereskedőkkel neked azokról is tárgyalnod kell, nincs igazad! Mi kiválasztottunk neked 26-ot a legjobbabból, s csak annyi a dolgod, hogy ezek közül kérj ajánlatot, sőt, csak arra a néhányra, amelyeket te már megjelöltél. Igen, tudjuk, vannak más források is. Hasonlítsd össze megbízhatóságukat, s a legmegbízhatóbbak adatait vedd figyelembe. Rájössz, a források száma is kezelhető, mert a megbízható adatforrás előállítás is épp olyan fáradságos és költséges, mint minden minőségi terméké.

A Top20 Fajtakísérletekből származó információ minőségi termék. A minőséget a nyilvánosság, a függetlenség, a szigorú szakmai ellenőrzés és a tudományos igényű adatfeldolgozás biztosítja.

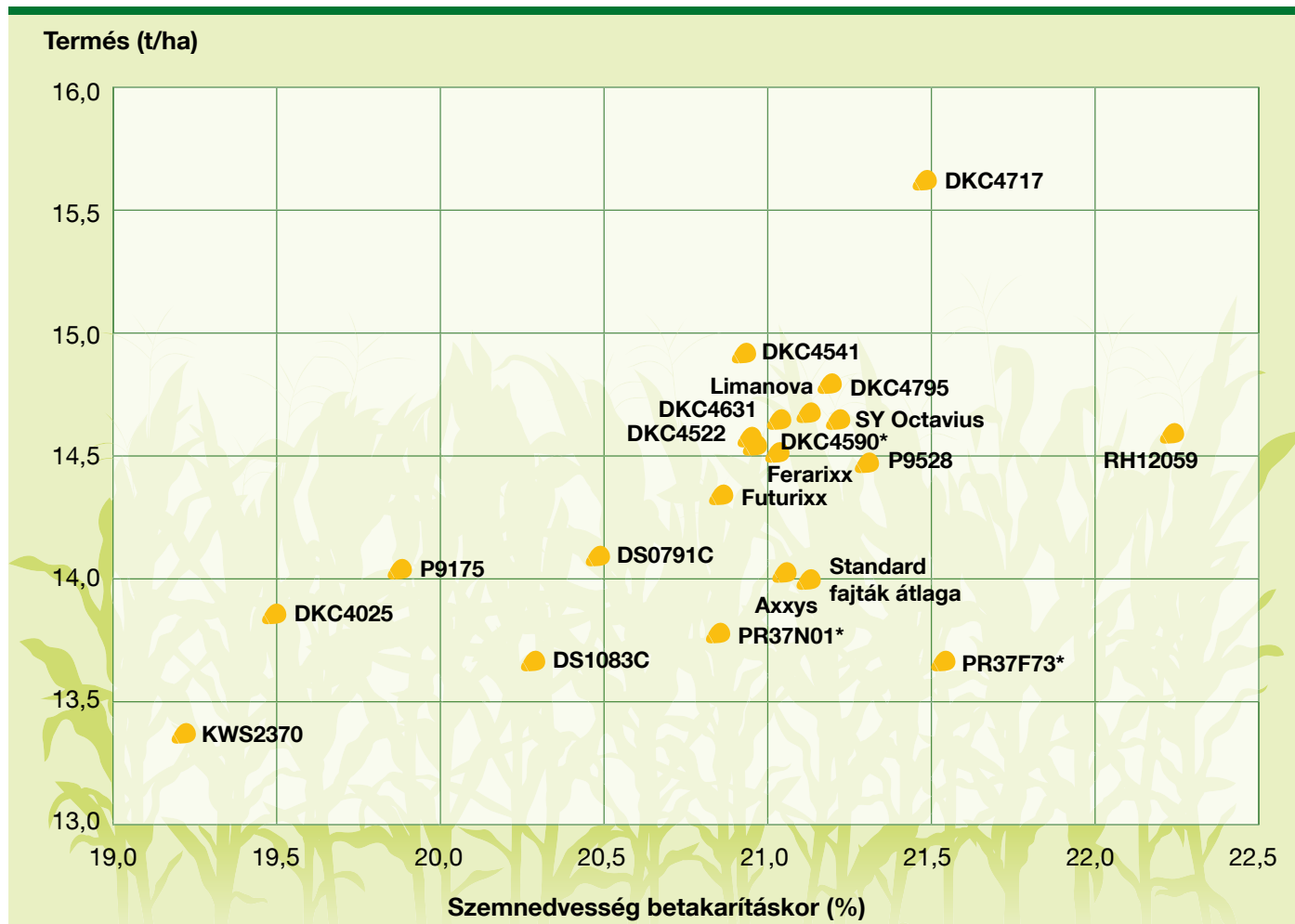
Máris rengeteg időt és energiát takarítottunk meg NEKED – és annak is, aki más hibridet ajánlott volna, de akinek hibridjét más igények alapján, mások választják!

A Top20 Fajtakísérletek adatainak értékelést a MTA Mezőgazdasági Kutató Központ, Martonvásár Növénytermesztési Osztályának munkatársa, Arany Anikó végezte, Dr. Árendás Tamás osztályvezető irányításával.

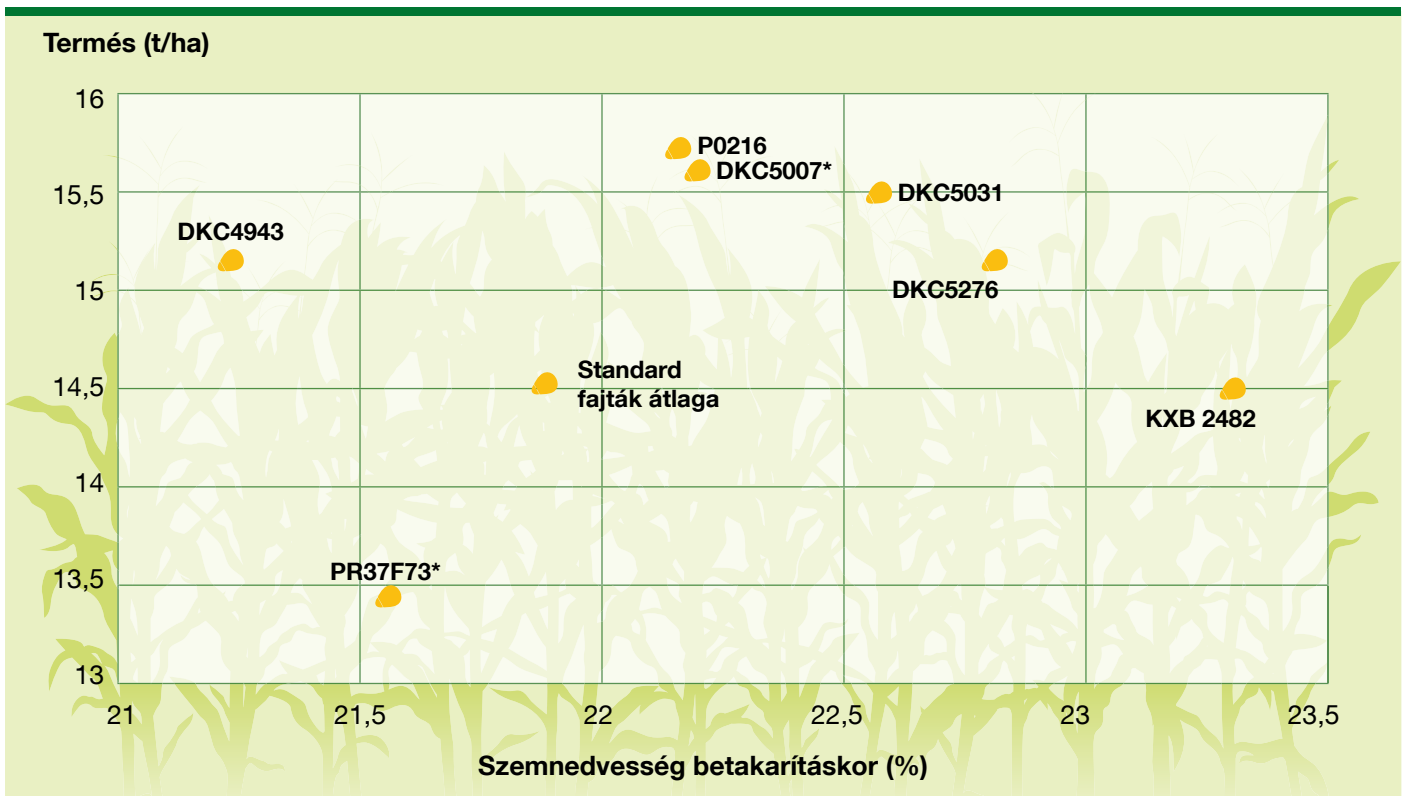
Kiadja: Magyar Kukorica Klub Egyesület

Felelős kiadó: dr. Szieberth Dénes

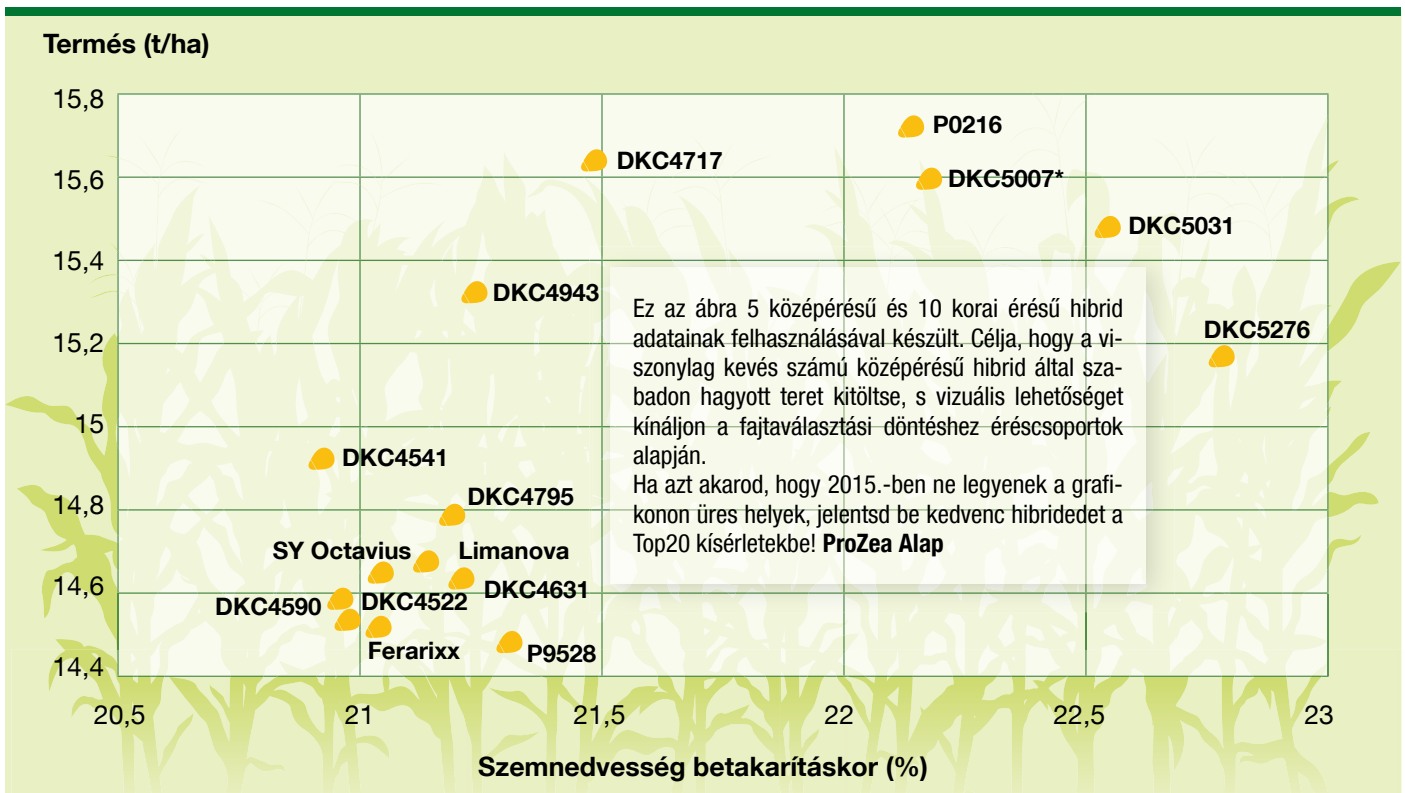
Top20 Fajtakísérletek eredményei, 2014. Korai éréscsoport



Top20 Fajtakísérletek eredményei, 2014. Középérésű csoport



Top20 Fajtakísérletek eredményei, 2014. A két éréscsoport kiemelt hibridjei.



Top20 Kisparcellás Fajtakísérletek eredményei, Eltéréstáblázat, korai csoport, 2014.

Hibrid	Mezőhegyes	Szalánta "Optimum"	Kamut	Békéscsaba	Kaposvár "Optimum"	Bóly normál	Kardoskút	Kaposvár normál	Nagy-megyér	Bruck	Szerencs	Bóly "Optimum"	Cegléd	Dalmand	Országos átlagtól	Fajta átlag	FAO szám, 2014
DKC4717	1,14	1,14	1,53	1,91	1,02	1,19	1,33	1,05	1,55	2,03	0,42	1,05	1,88	0,82	1,29	15,62	396
DKC4541	1,87	1,10	0,33	0,77	0,33	0,78	0,51	0,25	1,15	0,66	0,65	-0,09	0,54	-0,13	0,62	14,96	377
DKC4795	1,10	-0,41	0,38	0,42	-0,10	0,50	0,59	-0,01	0,89	1,28	-0,28	0,23	0,69	0,98	0,45	14,78	385
SY Octavius	-0,67	-0,64	0,72	0,51	0,56	0,39	0,26	1,11	-0,14	0,39	0,44	0,99	0,34	0,41	0,33	14,67	383
Limanova	0,61	0,63	0,65	0,93	0,32	0,29	0,60	-0,21	0,56	0,91	0,76	-0,02	-0,15	-1,22	0,33	14,66	386
DKC4631	0,13	0,35	0,56	1,18	0,26	0,58	0,41	-0,27	0,60	0,09	-0,85	-0,01	0,48	0,68	0,30	14,63	390
RH12059	1,12	0,22	0,58	-0,15	-1,04	0,22	0,37	0,16	0,22	0,40	0,18	-0,27	0,45	1,02	0,25	14,58	435
DKC4522	0,25	0,51	0,68	0,38	-0,74	0,03	0,21	-0,32	0,96	1,09	-0,15	0,33	0,17	-0,14	0,23	14,57	377
Ferarixx	-0,42	1,03	0,76	0,04	-0,85	0,44	0,57	-0,56	-0,38	0,12	1,66	-0,20	0,33	0,54	0,22	14,55	377
DKC4590	-0,07	-0,18	0,19	0,47	0,84	-0,44	0,01	0,44	-0,25	0,65	-0,02	0,27	0,60	0,41	0,21	14,54	375
P9528	0,35	-0,13	0,48	0,79	0,07	0,06	-0,04	-0,05	-0,07	0,83	-0,68	0,76	0,42	-0,74	0,15	14,48	403
Futurixx	-0,14	0,11	0,59	0,56	-0,03	-0,72	0,19	-0,17	-0,49	-1,54	0,60	0,35	0,58	-0,36	-0,03	14,30	390
Axyys	-0,59	0,01	-0,75	-0,91	0,30	-0,19	-0,06	0,39	-0,28	-0,14	0,18	-0,65	-0,27	-0,96	-0,28	14,05	349
DS0791C	-0,70	0,87	-0,63	-0,91	1,03	0,09	-0,32	0,81	-0,48	-0,95	-0,95	0,02	-0,87	-1,17	-0,30	14,04	367
P9175	-1,32	-0,74	-0,40	-1,02	-0,41	-0,13	-0,38	0,08	0,36	-0,12	0,29	-0,66	-0,55	0,82	-0,30	14,03	377
DKC4025	0,18	0,25	-1,52	-1,17	-0,77	-0,85	-0,21	-1,11	-0,03	-0,22	0,16	-0,76	-0,20	-0,08	-0,45	13,88	327
PR37N01	0,79	-0,85	-0,39	-0,67	-1,27	-0,93	-1,29	-1,60	-0,52	-0,46	0,10	-0,83	-0,50	0,54	-0,56	13,77	368
PR37F73	-0,49	-1,50	-0,17	-0,03	-0,05	-0,41	-0,82	-0,55	-1,30	-0,50	-0,68	-0,26	-1,14	-1,63	-0,68	13,65	392
DS1083C	-1,27	-0,47	-1,46	-1,54	-0,28	0,11	-0,39	0,19	-1,28	-2,37	-1,17	0,21	-1,40	0,43	-0,76	13,57	405
KWS2370	-1,86	-1,31	-2,13	-1,56	0,82	-1,02	-1,53	0,37	-1,05	-2,15	-0,67	-0,46	-1,40	-0,23	-1,01	13,32	290
Helyi átlag	15,64	15,43	14,70	14,49	14,45	14,39	14,31	14,20	14,15	14,09	13,99	13,96	13,48	13,36	14,33	14,33	

Top20 Kisparcellás Fajtakísérletek eredményei, Eltéréstáblázat, középérésű csoport, 2014.

Fajták	Mezőhegyes	Békéscsaba	Szalánta "Optimum"	Kamut	Nagy-megyér	Bóly "Optimum"	Bruck	Bóly normál	Kaposvár "Optimum"	Kardoskút	Kaposvár normál	Szerencs	Cegléd	Dalmand	Eltérés a főátlagtól	Átlag	FAO érték 2014.
P0216	1,35	0,90	1,13	0,88	0,31	0,83	-0,19	0,64	0,99	0,37	1,08	1,02	0,23	0,18	0,69	15,70	511
DKC5007	0,78	0,14	0,84	0,40	0,64	0,02	0,84	0,86	1,02	0,32	0,76	-0,12	0,64	0,88	0,57	15,58	457
DKC5031	0,33	0,64	1,14	0,89	0,94	0,44	1,02	0,66	-0,47	0,73	-0,46	0,03	-0,02	0,13	0,43	15,43	461
DKC4943	-0,19	0,05	0,37	-0,30	-0,13	0,68	-0,80	0,23	1,01	0,24	0,46	0,48	0,32	0,37	0,20	15,20	426
DKC5276	-0,36	-0,13	-0,00	-0,19	-0,02	0,77	0,12	-0,41	-0,08	0,55	0,34	0,44	0,57	0,49	0,15	15,15	490
KXB 2482	-0,32	-0,54	-0,58	-0,69	0,08	-1,31	0,59	-0,56	-1,44	-0,37	-1,14	-0,65	-0,24	-0,13	-0,52	14,48	478
PR37F73	-1,59	-1,06	-2,90	-0,98	-1,82	-1,44	-1,58	-1,41	-1,03	-1,83	-1,04	-1,20	-1,50	-1,92	-1,52	13,48	412
Átlag	16,23	15,49	15,47	15,39	15,18	15,09	15,04	14,97	14,97	14,64	14,58	14,54	14,33	14,12	15,00	15,00	

Jelmagyarázat:

Me: t/ha	0 1,5	1,5 - 1	1 - 0,5	0,5 - 0,25	0,25 - -0,25	-0,25 - -0,5	-0,5 - -1	-1 - -1,5	-1,5 >
----------	-------	---------	---------	------------	--------------	--------------	-----------	-----------	--------

Megjegyzés: 2014.-ben kivételesen nagy termésátlagok születtek. Az évjárat különösen kedvezett a csapadékot és tápanyagot jól hasznosító hibrideknek, ezért az értékelést más évjáratok eredményeivel is célszerű összevetni!

A kísérleti helyek balról jobbra a helyi átlag szerint csökkenő sorrendben rendezettek, s a hibridek az országos átlagok szerint felülről lefelé csökkenő sorrendben követik egymást. Ha a számodra szimpatikus helyen kiválasztottad a hibridet, nézd meg, hogy jobbról és balról hogy szerepelt, majd válaszd ki a hozzá földrajzilag legközelebbi két helyet, s ellenőrizd ott is pozícióját. Ha még mindig tetszik, akár dönthetsz is mellette! Mindig légy óvatos, ha egy-egy kiugróan jó vagy gyenge adatot látsz, rá nem jellemző környezetben – ilyenkor legjobb tovább vizsgálni.

Azért ne feledd: csak a termésátlag alapján nem lehet igazán jól dönteni. Tanulmányozd a hibrid többi agrotechnikai és kórtani tulajdonságát is!