

DEKALB
INNOVATION
always on



Több termés
Nagyobb biztonság
Megtérülő befektetés

Boldog Új Esztendő!
sikeres gazdálkodást kívánunk!



Tisztelt Partnerünk!

Tudja Ön, hogy mi különbözteti meg egymástól a sikeres és kevésbé sikeres mezőgazdasági vállalkozásokat? Erre a kérdésre keresték a választ az Agrárgazdasági Kutatóintézet szakemberei, mikor a tesztüzemi hálózattól származó adatok alapján összehasonlították az eredményesség szempontjából alsó, illetve felső 25%-ba tartozó cégek gazdálkodását. Természetesen sok tényező, mint pl. az eltérő talajadottság mellett kiderült, hogy az eredményes gazdálkodók jelentősen többet költenek gépesítésre, munkabérre és nem utolsósorban vetőmagra is. Úgy tűnik, hogy beigazolódik a milliószer ismételt – ám sokszor meg nem fogadott – mondat, miszerint „a vetőmagon nem érdemes spórolni”. Ezúton szeretnénk rávilágítani, hogy miért éri meg innovatív DEKALB vetőmagba fektetni a sokszor szűkösen rendelkezésre álló erőforrásokat:

A DEKALB innováció = több termés, nagyobb biztonság, megtérülő befektetés.

A szántóföldi növénytermesztő gazdaságok alsó és felső 25%-ának mutatói* (2006 – 2008)

Mutatók	Mértékegység	Alsó 25%	Felső 25%
Mezőgazdasági terület	ha/üzem	46,5	96,0
Mezőgazdasági terület átlagos aranykorona értéke	AK/ha	18,9	24,6
Öntözött terület aránya	%	1,9	3,0
Üzemvezető átlagéletkora	év	56	54
Minimum középfokú szakirányú végzettséggel rendelkezők aránya	%	65,2%	73,6%
Kötelezettségek	1000 Ft/ha	101,3	185,7
Bruttó beruházás (2006-2008)	1000 Ft/ha	55,3	195,6
Tárgyi eszközök	1000 Ft/ha	259,7	380,9
Erőgépek, munkagépek	1000 Ft/ha	59,9	124,3
Bruttó hozzáadott érték	1000 Ft/ha	60,6	195,7
Bruttó hozzáadott érték/bruttó termelési érték	%	32,5	51,1
Nettó hozzáadott érték	1000 Ft/ha	44,0	162,7
Búza hozam	t/ha	3,66	4,77
Kukorica hozam	t/ha	5,62	7,26
Repce hozam	t/ha	1,78	2,61
Napraforgó hozam	t/ha	1,93	2,61
Búza értékesítési ár	1000 Ft/t	32,6	34,0
Kukorica értékesítési ár	1000 Ft/t	28,4	28,0
Repce értékesítési ár	1000 Ft/t	74,7	74,5
Napraforgó értékesítési ár	1000 Ft/t	66,1	69,5
Személyi jellegű ráfordítások	1000 Ft/ÉME	1161,4	1621,3
Értékcsökkenési leírás	1000 Ft/ha	16,2	32,4
Vetőmag költség	1000 Ft/ha	13,6	19,9
Műtrágya költség	1000 Ft/ha	19,2	28,4
Növényvédőszer-költség	1000 Ft/ha	12,0	19,7
Üzemanyag költség	1000 Ft/ha	19,7	30,5
Saját tőke aránya	%	74,3	70,5
Eladósodottsági mutató	-	0,3	0,3
Likviditási ráta	-	4,3	2,7

*Az egy hektárra jutó nettó hozzáadott érték alapján meghatározva. Forrás: Tesztüzemi rendszer adatai alapján AKI Vállalkozás Elemzési Osztály számításai.

2009-ben több kiváló hibridet vezettünk be a piacra. Ma több tízezer hektár tapasztalata alapján mondhatjuk, hogy a DKC4490, a DKC4889, a DKC4888, a DKC5170 és a DKC5276 is kiválóan vizsgázott a termelésben. A DEKALB portfólió megújulása tovább folytatódik, így a DEKALB innováció eredményeként 2010-ben ismét öt kiváló új hibridet ajánlhatunk Önöknek:

EE3802 (DKC4082)



A legelső!

EE4605 (DKC4685)



Mindig több

DKC4590



Az eminens

DKC4795



Az „aszálylovag”

DKC5190



A nagy termés ígérete

Miért válasszuk?

Mert ennél a hibridnél lehetőség van a korábbi így vetésre, bármely kalászosnak jó előveteménye lehet. Amennyiben a betakarítás mégis későbbre tolódik, ekkor sem kell aggódni, hiszen a hibrid jó állóképessége miatt a későbbi betakarítás sem okoz termésvesztést.

Miért válasszuk?

Mert a korai éréscsoport elejének egy igazán megbízható hibridje, mely a kiváló stressztűrő-képesség és az alacsony betakarításkori-szemnedvesség mellett leginkább terméspotenciál tekintetében jelent előrelépést elődeihez képest.

Miért válasszuk?

Mert a DKC4590-es, teljesen új genetikai vonalat képvisel, mely a biztonság mellett a csúcstermés lehetőségét is nyújtja. Aki ezt a hibridet kipróbálja, többé nehezen mond le róla.

Miért válasszuk?

Mert megbízható, stressztűrő, kiemelkedő terméspotenciállal és kedvező agronómiai tulajdonsággal bír. Ez a hibrid kiváló genetikai háttérrel valódi értéket jelent a hazai kukoricatermesztőknek.

Miért válasszuk?

Mert kiváló stressztűrésének köszönhetően még aszályosabb körülmények között is sikerrel termesztendő, emellett megfelelő körülmények esetén abszolút rekord termések elérését teszi lehetővé, éréscsoportjának megfelelő vízleadás mellett.

A DEKALB innováció = több termés

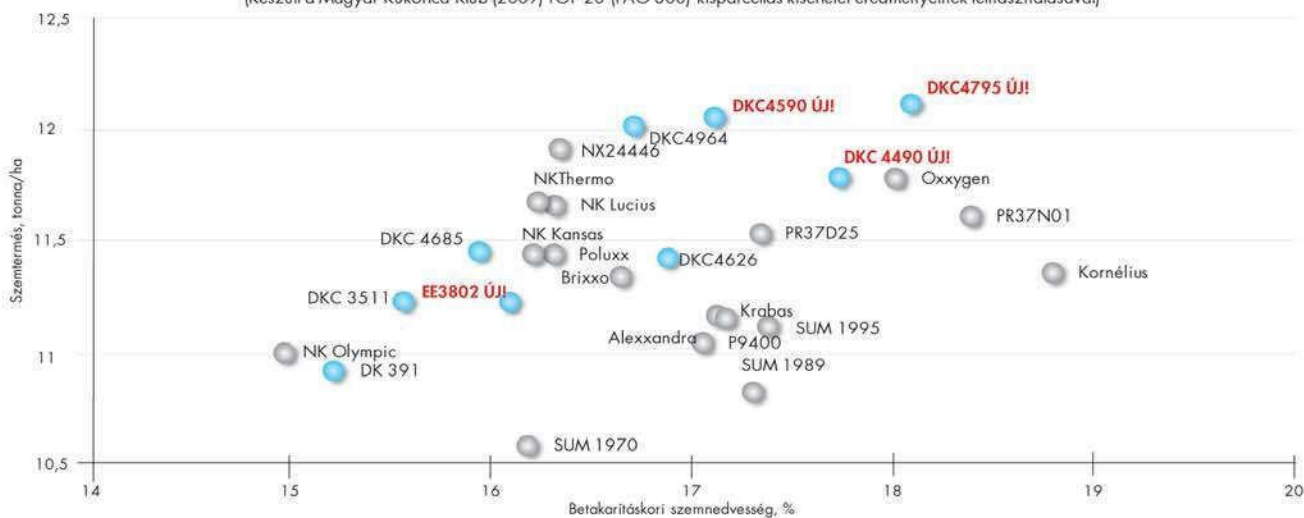
A saját és a független kísérletek eredményei is az Új DEKALB hibridek kimagasló teljesítményét igazolják

DEKALB bemutató hosszú fajtásorok eredményei, 2010 (89 hely átlaga CV<10)



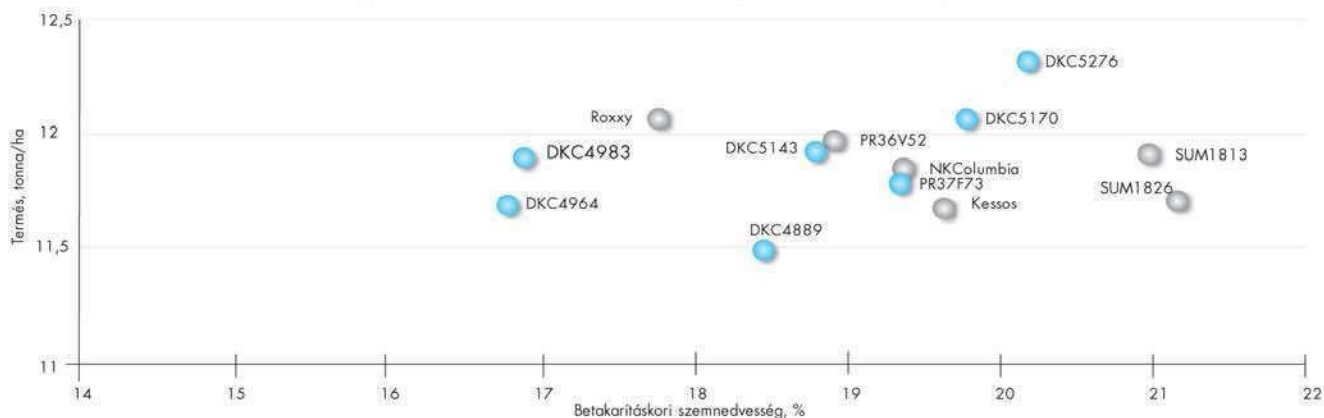
2009-ben is DEKALB hibridek hozták el a pálmát a TOP 20 korai csoportjában

(Készült a Magyar Kukorica Klub (2009) TOP 20 (FAO 300) kisparcellás kísérletei eredményeinek felhasználásával)



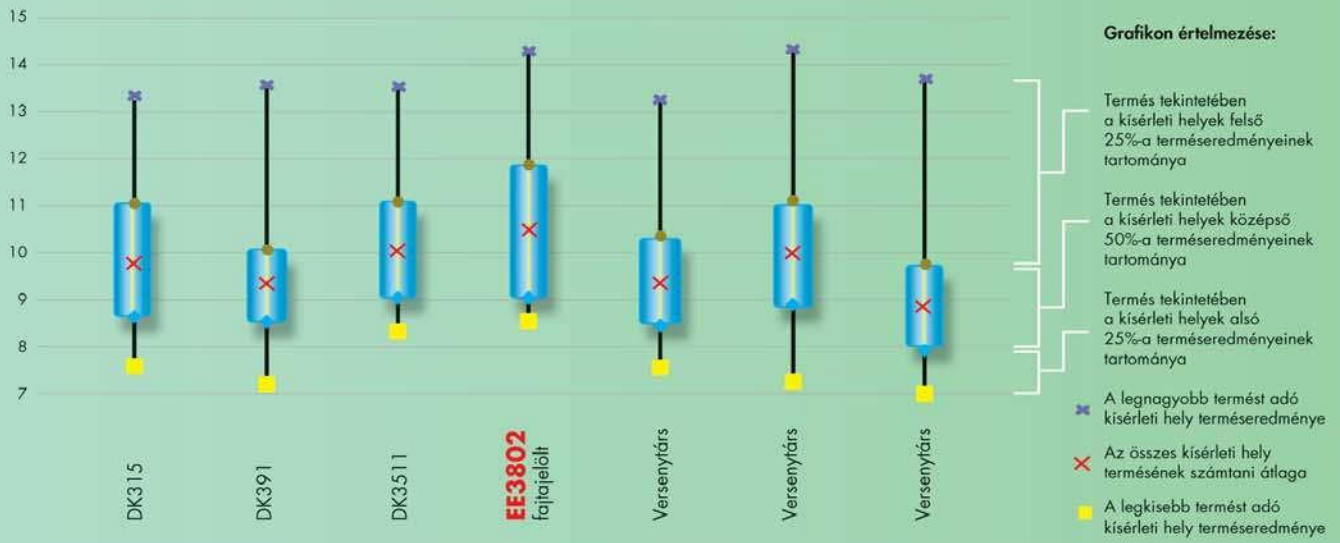
A DKC5276 már 3 éve veretlen a középérésűek között

(Készült a Magyar Kukorica Klub (2009) TOP 20 (FAO 400) kisparcellás kísérletei eredményeinek felhasználásával)



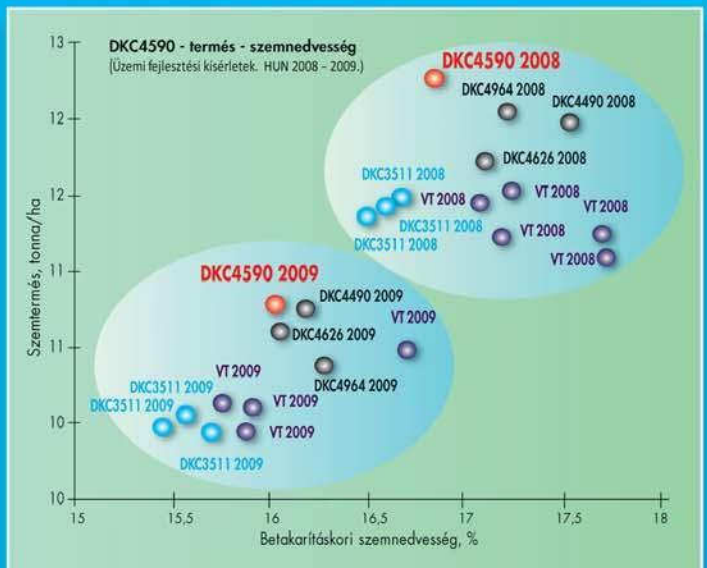
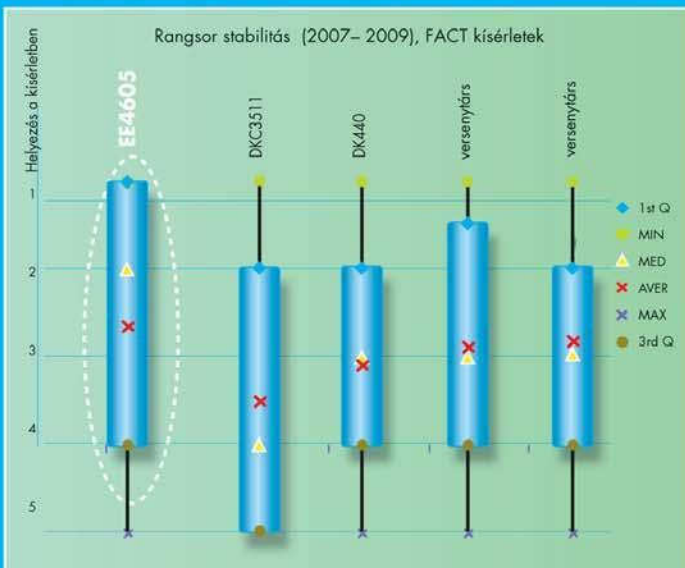
Az EE3802 kimagasló termésstabilitást mutat a korai hibridek között

DEKALB fajta-összehasonlító kísérletek eredménye (2009), kísérleti helyek átlaga



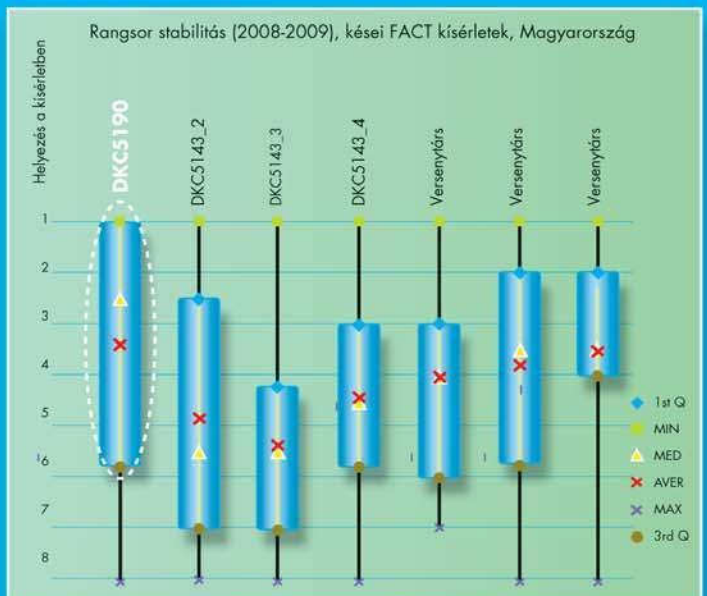
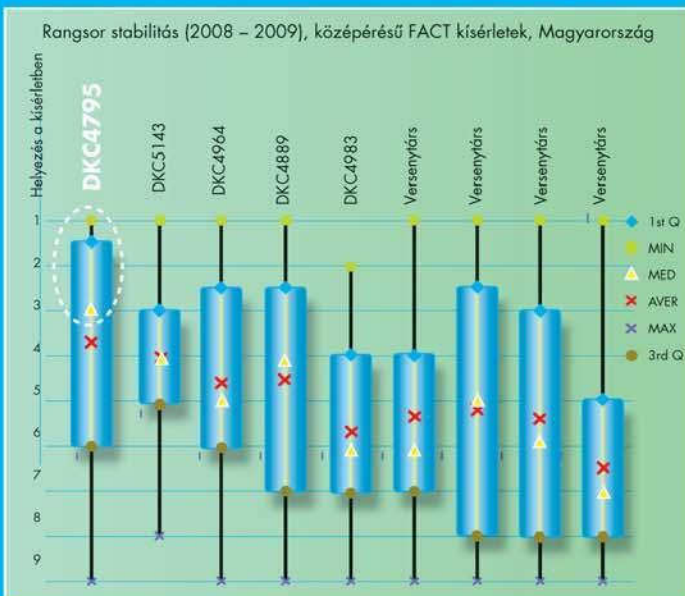
EE4605 a kísérletek 75 %-ban az első négy hely valamelyikén végzett, a kísérletek felében pedig első és második helyezést ért el.

DKC4590 az elmúlt két év abszolút győztese



A DKC4795 a kísérletek felében az első három hely valamelyikén végzett

A DKC5190 legnagyobb valószínűséggel érte el a legjobb helyezéseket!



A DEKALB innováció = megtérülő befektetés

Általában jellemző a magyar gazdaságokra, hogy alacsonyabb terményárak esetén jelentősen visszafogják az inputjaikat, köztük a műtrágya, növényvédőszer-és vetőmag költségeket is, olvashatjuk az AKI elemzésében. Kifizetődik ez a gyakorlat pl. a vetőmag vonatkozásában? A Magyar Kukorica Klub TOP 20 kísérleteinek eredményeit alapul véve készült az alábbi kalkuláció, amelyben a DEKALB portfólió teljesítményét hasonlítjuk össze a kísérletben szereplő összes hibrid teljesítményével, különös tekintettel az elérhető szűkített árbevételre. Az elemzés eredménye a következő lett: a DEKALB hibridportfólióval elért szűkített árbevétel előny három év átlagában 13 – 15 ezer Ft ha/év. Ez az előny igen jelentős, ha hozzátesszük hogy a viszonyítási alap Magyarország legjobb hibridjeinek kísérleti átlaga. Az elmúlt három év eredményeinek értékelése különösen értékes információt adhat a döntéshozó szakembereknek, hiszen az elmúlt évek mind környezeti, mind közgazdasági értelemben nagymértékben eltértek egymástól. Nem tudhatjuk ugyanis, hogy milyen időjárás lesz a következő évben, a terményárak alakulásában is sok a bizonytalanság. Nem kérdéses viszont, hogy a magas genetikai értékkel bíró DEKALB hibridek, nagy valószínűséggel minden évben az átlag feletti eredmény elérése lesznek képesek, köszönhetően a termőképességnek, a vízleadó-képességnek, a stressztűrőnek és a kimagasló stabilitásnak.

A kalkuláció a Magyar Kukorica Klub (2007-2008-2009) TOP 20 (FAO 300) kísérletekben szereplő hibridek eredményeinek felhasználásával készült

Év	Időjárási sajátosság	Összehasonlítás alapja	t/ha	Víz %	A kalkulációhoz használt termény árak és szárítási költségek	DEKALB portfólió által elért árbevétel különbség hektáronként	DEKALB portfólió által elért szárítási költség különbség hektáronként	DEKALB portfólió által elért szárítási költség korrigált árbevétel többlet hektáronként	Az éves DEKALB árbevétel előny hektáronként (a három év adatainak átlaga)
2007	virágzáskori aszály	kísérleti átlag	6,64	19,25	Termény ár 54000 Ft/tonna szárítási költség 400Ft/tona/víz%	15 210	-1 089	16 299	12 852 Ft
		4 DEKALB hibrid átlaga	6,93	18,86					
		DEKALB hibridek átlaga – kísérlet átlaga	0,28	-0,39					
2008	optimális időjárás	kísérleti átlag	12,67	18,82	Termény ár 22000 Ft/tonna szárítási költség 400Ft/tona/víz%	17 812	631	17 181	
		3 DEKALB hibrid átlag	13,48	18,93					
		DEKALB hibridek átlaga – kísérlet átlaga	0,81	0,12					
2009	korai és augusztusi aszály	kísérleti átlag	11,42	16,79	Termény ár 25000 Ft/tonna szárítási költség 400Ft/tona/víz%	4 064	-1 012	5 077	
		9 DEKALB hibrid átlaga	11,59	16,57					
		DEKALB hibridek átlaga – kísérlet átlaga	0,16	-0,22					

A kalkuláció a Magyar Kukorica Klub (2007-2008-2009) TOP 20 (FAO 400) kísérletekben szereplő hibridek eredményeinek felhasználásával készült

Év	Időjárási sajátosság	Összehasonlítás alapja	t/ha	víz %	A kalkulációhoz használt termény árak és szárítási költségek	DEKALB portfólió által elért árbevétel különbség hektáronként	DEKALB portfólió által elért szárítási költség különbség hektáronként	DEKALB portfólió által elért szárítási költség korrigált árbevétel többlet hektáronként	Az éves DEKALB árbevétel előny hektáronként (a három év adatainak átlaga)
2007	virágzáskori aszály	kísérleti átlag	6,87	21,70	Termény ár 54000 Ft/tonna szárítási költség 400Ft/tona/víz%	29 520	-4 150	33 670	15 098 Ft
		2 DEKALB hibrid átlaga	7,42	20,30					
		DEKALB hibridek átlaga – kísérlet átlaga	0,55	-1,40					
2008	optimális időjárás	kísérleti átlag	13,42	20,89	Termény ár 22000 Ft/tonna szárítási költség 400Ft/tona/víz%	7 560	-392	7 953	
		6 DEKALB hibrid átlag	13,76	20,82					
		DEKALB hibridek átlaga – kísérlet átlaga	0,34	-0,07					
2009	korai és augusztusi aszály	kísérleti átlag	11,88	19,09	Termény ár 25000 Ft/tonna szárítási költség 400Ft/tona/víz%	711	-2 961	3 672	
		6 DEKALB hibrid átlaga	11,91	18,47					
		DEKALB hibridek átlaga – kísérlet átlaga	0,03	-0,62					