

GOSZ-VSZT Kukorica Posztregisztrációs Fajtakísérletek

2017



Kísérleti helyek

- 12 helyen a NÉBIH kísérleti hálózatán belül és szakmai irányítása mellett
 - ✓ Tordas
 - ✓ Szombathely
 - ✓ Kaposvár
 - ✓ Iregszemcse
 - ✓ Eszterágpuszta
 - ✓ Jászboldogháza
 - ✓ Jánoshalma
 - ✓ Székkutas
 - ✓ Mezőhegyes
 - ✓ Debrecen
 - ✓ Nyíregyháza
 - ✓ Szolnok Dow
- 2 – kiértékelésre nem kerülő – bemutató fajtasor emelt, 2 kg/fajta kódolatlan vetőmagmennyiség biztosításával



Fajtakiválasztás szempontjai

- FAO (200), 300, 400, (500) éréscsoport (szemes kukorica)
- Újonnan regisztrált hibridek + 2016-ben kísérleti átlag felettiék + A 2014-ben, 2015-ban és 2016-ben posztregisztrációs kísérletben egyaránt szereplő fajta, melynek terméseredménye a 3 év átlagában meghaladja a kísérleti átlagok számtani átlagát + a 2015-ben és 2016-ben posztregisztrációs kísérletben egyaránt szereplő fajta, melynek terméseredménye a 2 év átlagában meghaladja a kísérleti átlagok számtani átlagát.
- Kompenzáció a kisebb piaci részesedéssel rendelkező fajtatulajdonosok részére
- Cserelehetőség

EU kísérletekből kvótát szerzett hibridek

- **Az EU listán szereplő hibridek kvótát jelentenek a kísérletben, amennyiben az elővizsgálatok során a FAO száma megfelelőnek bizonyult, és a terméseredménye meghaladja a standardok átlagát.**

Cserelehetőség

- Az EU és hazai nemzeti listán szereplő fajták egyaránt becserélhetők a kísérletbe
- Ha EU listás és a NÉBIH által megállapított FAO száma megfelelő
- A csere bármelyik éréscsoportban fajtaszám korlátozás nélkül szabadon történhet az újonnan elismert fajták kivételével.

Kompenzáció

- Egy fajtatulajdonos maximum 15 hibriddel indulhat
- **20%-nál kisebb piaci részesedéssel rendelkező aktív bejelentők
+2 hibrid**

Egyéb tudnivalók

- Kódolt kísérletek
- Fémzárolt, csávázott kereskedelmi forgalomban lévő tételekből minimum **60.000 mag/hibrid** (ha van nagyobb egység azt preferáljuk)
- **Vetőmag küldési határidő: 2016. március 20.**

FAO 200 csoport

Bejelentő cég	2014-2015-2016 eredmény elérte, v. meghaladta a 100%-ot	2015-2016 eredmény elérte, v. meghaladta a 100%-ot	2016 eredmény elérte, v. meghaladta a 100%-ot	2017. márciusi regisztráció (várható)	EU-s fajtaként vizsgálva			
					Fajta	FAO	Hányadik éves vizsgálat	Termés, %
FAO 200								
Monsanto	DKC3623					290		

FAO 300 csoport

Bejelentő cég	2014-2015-2016 eredmény elérte, v. meghaladta a 100%-ot	2015-2016 eredmény elérte, v. meghaladta a 100%-ot	2016 eredmény elérte, v. meghaladta a 100%-ot	2017. márciusi regisztráció (várható)	EU-s fajtaként vizsgálva			
					Fajta	FAO	Hányadik éves vizsgálat	Termés, %
FAO 300								
Limagrain	Limanova					360		
Monsanto	DKC4717					380		
Monsanto		DKC 4555				350		
Monsanto	DKC4541					360		
Monsanto				EQ4720 (DKC4670)		380		
Monsanto				EN4522 (Moped)		380		
Monsanto				EP4425 (Mobilier)		390		
Monsanto				EP4528 (EP4528)		390		
Monsanto				EP4716XXXZ (Piatov)		390		
Monsanto				EN4521 (Bcool)		380		
Monsanto				NL4589 (Lorelio)		370		
Pioneer	P9486					370		
Pioneer	P9241					390		
Pioneer		P9537				380		
Pioneer			P9074			300		
Pioneer				X95F646 (P9415)		370		
RAGT	Winxx					370		
Euralis		ES Mylord				380		
Euralis				ESZ5303 (ES Faraday)		340		
Euralis				ESZ5404 (ES Dimension)		360		
KWS				KXB5438 (Karpatis)		350		
KWS				KXB5431 (Kondoros)		350		
Syngenta			SY Photon			370		

FAO 400 csoport

Bejelentő cég	2014-2015-2016 eredmény elérte, v. meghaladta a 100%-ot	2015-2016 eredmény elérte, v. meghaladta a 100%-ot	2016 eredmény elérte, v. meghaladta a 100%-ot	2017. márciusi regisztráció (várható)	EU-s fajtaként vizsgálva			
					Fajta	FAO	Hányadik éves vizsgálat	Termés, %
FAO 400								
Monsanto	DKC4943					450		
Monsanto				EP4636 (Palawan)		400		
Monsanto				EN4915XXXZ (Inclusiv)		470		
Pioneer		P0023				460		
Pioneer		P9903				460		
Pioneer					X00F837	450	1	103,8

FAO 500 csoport

Bejelentő cég	2014-2015-2016 eredmény elérte, v. meghaladta a 100%-ot	2015-2016 eredmény elérte, v. meghaladta a 100%-ot	2016 eredmény elérte, v. meghaladta a 100%-ot	2017. márciusi regisztráció (várható)	EU-s fajtaként vizsgálva			
					Fajta	FAO	Hányadik éves vizsgálat	Termés, %
FAO 500								
Pioneer	P0412					560		
Pioneer	P9911					550		

Cégenkénti fajtaszám eloszlás, 2017

	FAO 200	FAO 300	FAO 400	FAO 500	összesen
Euralis	-	3	-	-	3
Limagrain	-	1	-	-	1
Monsanto	1	10	3	-	14
Pioneer	-	5	3	2	10
RAGT	-	1	-	-	1
KWS	-	2	-	-	2
Syngenta	-	1	-	-	1
összesen:	1	23	6	2	32

Összesített fajtaszám 2017

	kvóta	kompensációval
Monsanto	14	14
Pioneer	10	10
Euralis	3	5
KWS	2	4
Limagrain	1	3
RAGT	1	3
Syngenta	1	3
Agrárgazdaság Kft.		2
Agromag Kft.		2
Agroselect		2
Caussade		2
DOW		2
Gabonakutató Szeged		2
Kiskun Kutatóközpont		2
KITE		2
Maisadour		2
MTA ATK		2
Saatbau Linz		2
Saaten Union		2
Woodstock Kft.		2
Összesen	32	68

Finanszírozás

Posztregisztráció

26.500 Ft/hibrid/kísérleti hely

50% GOSZ, VSZT, KITE

50% A résztvevő fajtatulajdonosok

EU elővizsgálatok

100%-ban a fajtatulajdonosok közvetlenül a NÉBIH-nek

Az F412-es űrlapon (elérhető a www.nebih.gov.hu honlapon) a NÉBIH-hez kell bejelenteni

FAO 200-as és FAO 500-as éréscsoport indítása

A FAO 200-as éréscsoportban évek óta kevés hibrid van jelen. A kísérletben 2013-ban indult el először a FAO 500-as hibridek vizsgálata.

Mivel mindkét éréscsoportban kevés a hibrid, a szervezők csak az alábbi feltételekkel indítják el a FAO 200-as és 500-as éréscsoportot :

- Éréscsoportonként **legalább 3 fajtatulajdonostól**, legalább **5 hibrid** érkezzen a kísérletbe.
- Ha a meghatározott **minimum nem teljesül**, de a résztvevők ragaszkodnak a kísérlet beállításához a fajtatulajdonosok **100%-os finanszírozása mellett** elindul a kísérlet, amiben legalább 3 fajtának szerepelnie kell.

Adatszolgáltatás

- A GOSZ-VSZT minden jogot fenntart az eredmények publikálására, ezt a szerződésben is szükséges rögzíteni.
- A GOSZ-VSZT a kísérleti eredmények részletezéseként kéri a parcellák alapadatait, de azokat nem publikálja.
- A NÉBIH átadja a parcella adatokat és a Becsü eredményeket.

KÖSZÖNÖM FIGYELMÜKET!

