

# GOSZ-VSZT-NAK Kukorica Posztregisztrációs Fajtakísérletek

2019.



NEMZETI  
AGRÁRGAZDASÁGI  
KAMARA

Kukorica koordinációs értekezlet - Tordas  
2019.február 19.

# Változások

- Standardok használata csak a FAO vizsgálati helyeken

## Kísérleti helyek

- 10 helyen a NÉBIH kísérleti hálózatán belül és szakmai irányítása mellett
  - ✓ Abaújszántó
  - ✓ Újfehértó
  - ✓ Iregszemcse
  - ✓ Jászboldogháza
  - ✓ Szombathely
  - ✓ Székkutas
  - ✓ Eszterágpusztá
  - ✓ Tordas
  - ✓ Jánoshalma
  - ✓ Mezőhegyes
- 1 – kiértékelésre nem kerülő – bemutató fajtasor emelt, 2 kg/fajta kódolatlan vetőmagmennyiség biztosításával
- Vízdinamika vizsgálat 3, FAO meghatározás 4 állomás vizsgálatára alapján



## Fajtakiválasztás szempontjai

- FAO 200, 300, 400, 500 éréscsoport (szemes kukorica)
- Kvótajogosultság
  - Újonnan regisztrált hibridek
  - 2018-ban kísérleti átlag feletti
  - A 2018-ban, 2017-ben és 2016-ban posztregisztrációs kísérletben egyaránt szereplő fajta, melynek terméseredménye a 3 év átlagában meghaladja a kísérleti átlagok számtani átlagát
  - a 2018-ban és 2017-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

## Cserelehetőség

- Az EU és hazai nemzeti listán szereplő fajták egyaránt becserélhetők a kísérletbe
- 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, standard használata (kódolatlan)
- Fémzárolt, csávázott kereskedelmi forgalomban lévő tételekből minimum **60.000 mag/hibrid** (ha van nagyobb egység azt preferáljuk)
- **Vetőmag küldési határidő: 2019. március 18. (hétfő)**



## FAO 200 érécsoport

Érécsoport	FAO szám	Vizsgálati név	Fajtanév	Bejelentő	Kvóta
Igenkorai	290		P9071	Pioneer	2018.
Igenkorai	230	GKT3213 DUO	GKT3213 DUO	GKT Szeged	Új elismerés
Igenkorai	290	ER3927	Arbori	Monsanto	Új elismerés
Igenkorai	290	ER3929	Texavery	Monsanto	Új elismerés

# FAO 300 érécsoport

Érécsoport	FAO szám	Vizsgálati név	Fajtanév	Bejelentő	Kvóta
Korai	370		DKC4351	Monsanto	2017-2018.
Korai	300	ER3926	Therapi	Monsanto	Új elismerés
Korai	310	ES4028	DKC4098	Monsanto	Új elismerés
Korai	330	ER4432	DKC4482	Monsanto	Új elismerés
Korai	330	ER4236	Exentrik	Monsanto	Új elismerés
Korai	390	ES4725	DKC4792	Monsanto	Új elismerés
Korai	370		P9486	Pioneer	2016-2018.
Korai	380		P9537	Pioneer	2016-2018.
Korai	370		P9415	Pioneer	2017-2018.
Korai	390		P9369	Pioneer	2018.
Korai	310	X90M328	P9361	Pioneer	Új elismerés
Korai	340	X95M764	P9610	Pioneer	Új elismerés
Korai	380		Replik	Saaten Union	2017-2018.
Korai	330	KXB7438	KWS Chiller	KWS	Új elismerés
Korai	36	KXB6431	KWS Cornetto	KWS	Új elismerés
Korai	360	KXB7275	KWS Akustika	KWS	Új elismerés
Korai	370	KXB6432	KWS Bellavista	KWS	Új elismerés
Korai	370	KXB7439	KWS Adoree	KWS	Új elismerés
Korai	380	KXB7442	KWS Gotich	KWS	Új elismerés
Korai	390	KXB6433	KWS Dorissa	KWS	Új elismerés
Korai	350	SD3496	Multipel	Syngenta	Új elismerés
Korai	390	SD3306	SY Premeo	Syngenta	Új elismerés

## FAO 400 érécsoport

Érécsoport	FAO szám	Vizsgálati név	Fajtanév	Bejelentő	Kvóta
Középérésű	450		DKC4943	Monsanto	2016-2018.
Középérésű	460		DKC5068	Monsanto	2017-2018.
Középérésű	430		DKC4670	Monsanto	2018.
Középérésű	490		DKC5182	Monsanto	2018.
Középérésű	470	ER5131	DKC5181	Monsanto	Új elismerés
Középérésű	460		P0023	Pioneer	2016-2018.
Középérésű	460		P9903	Pioneer	2016-2018.
Középérésű	430		P9757	Pioneer	2018.
Középérésű	420	X00M500	P9978	Pioneer	Új elismerés
Középérésű	440		KWS Kashmir	KWS	2016-2018.
Középérésű	470		KWS Durango	KWS	2016-2018.
Középérésű	460	ESZ7401	Dekart	Euralis	Új elismerés

## FAO 500 éréscsoport

Éréscsoport	FAO szám	Vizsgálati név	Fajtanév	Bejelentő	Kvóta
Késői	560		P0412	Pioneer	2016-2018.
Késői	550		P9911	Pioneer	2016-2018.
Késői	510		P0216	Pioneer	2016-2018.
Késői	550		DKC5685	Monsanto	2018.
Késői	510	EQ5234	DKC5174	Monsanto	Új elismerés
Késői	520		Kulak	Agromag	Új elismerés

## Cégenkénti fajtaszám eloszlás, 2019

	FAO 200	FAO 300	FAO 400	FAO 500	összesen
<b>Euralis</b>	-	-	1	-	<b>1</b>
<b>Monsanto</b>	2	6	5	2	<b>15</b>
<b>Pioneer</b>	1	6	4	3	<b>14</b>
<b>KWS</b>	-	7	2	-	<b>9</b>
<b>Syngenta</b>	-	2	-	-	<b>2</b>
<b>GKT Szeged</b>	1	-	-	-	<b>1</b>
<b>Saaten Union</b>	-	1	-	-	<b>1</b>
<b>Agromag</b>	-	-	-	1	<b>1</b>
<b>összesen:</b>	<b>4</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>44</b>

Összesített fajtaszám 2019		
Cég	kvóta	kompenzációval
Monsanto	15	15
Pioneer	14	14
KWS	9	11
Syngenta	2	4
Euralis	1	3
GKT Szeged	1	3
Saaten Union	1	3
Agromag Kft.	1	3
Agrárgazdaság Kft.		2
Agroselect		2
Caussade		2
DOW		2
Gabonakutató Szeged		2
Kiskun Kutatóközpont		2
KITE		2
Maisadour		2
MTA ATK		2
RAGT		2
Saatbau Linz		2
Woodstock Kft.		2
<b>Összesen</b>	<b>44</b>	<b>80</b>

# Finanszírozás

## Posztregisztráció

*34.000 Ft/hibrid/kísérleti hely*

50% GOSZ, VSZT, NAK, KITE

50% A résztvevő fajtatulajdonosok

# Adatszolgáltatás

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



***KÖSZÖNÖM FIGYELMÜKET!***

