

# GOSZ-VSZT-NAK Kukorica Posztregisztrációs Fajtakísérletek

2020.



Vetőmag Szövetség

SZAKMAKÖZI SZERVEZET ÉS TERMÉKTANÁCS

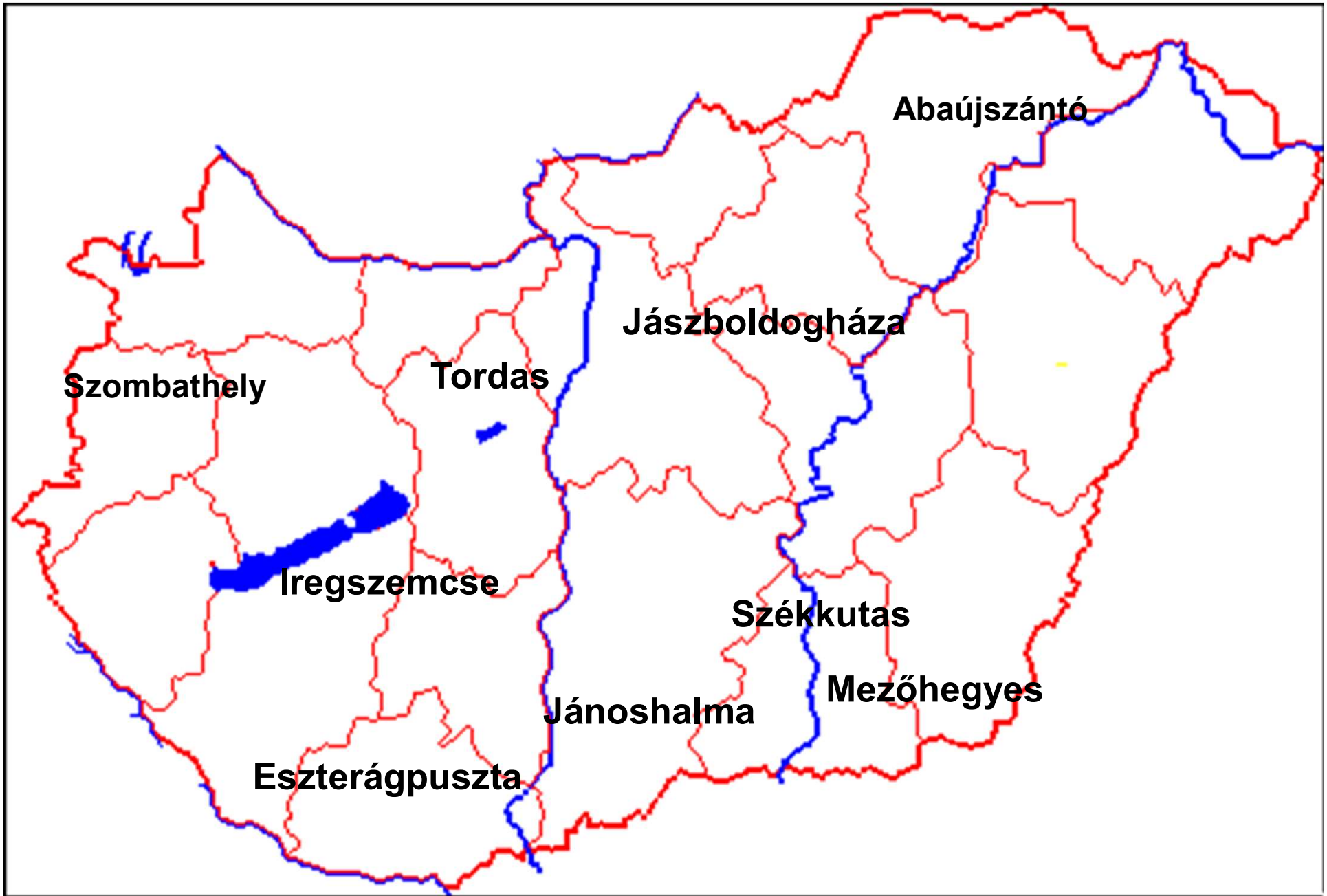


NEMZETI  
AGRÁRGAZDASÁGI  
KAMARA

Kukorica koordinációs értekezlet - Tordas  
2020. február 12.

# Kísérleti helyek

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



# Fajtakiválasztás szempontjai

- FAO 200, 300, 400, 500 éréscsoport (szemes kukorica)
- Kvótajogosultság
  - Újonnan regisztrált hibridek
  - 2019-ben kísérleti átlag feletti
  - A 2019-ben, 2018-ban és 2017-ben posztregisztrációs kísérletben egyaránt szereplő fajta, melynek terméseredménye a 3 év átlagában meghaladja a kísérleti átlagok számtani átlagát
  - a 2019-ben és 2018-ban 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 a FAO értékeléseknél (kódolatlan)
- Fémzárolt, csávázott kereskedelmi forgalomban lévő tételekből minimum **60.000 mag/hibrid** (ha van nagyobb egység azt preferáljuk)
- **Vetőmag küldési határidő: 2020. március 13. (péntek)**

## FAO 200 érécsoport

Érécsoport	FAO szám	Fajtanév	Bejelentő	Kvóta
Igen korai	310	DKC4098	Monsanto	2019
Igen korai	268	Tchouri	Monsanto	Új elismerés
Igen korai	298	ES4027	Monsanto	Új elismerés
Igen korai	287	ES4123	Monsanto	Új elismerés



## FAO 300 érécsoport 2/1

Érécsoport	FAO szám	Fajtanév	Bejelentő	Kvóta
Korai	370	DKC4351	Monsanto	2017-2019
Korai	330	Kerveli	Monsanto	Új elismerés
Korai	378	DKC4391	Monsanto	Új elismerés
Korai	390	DKC4603	Monsanto	Új elismerés
Korai	304	Yamas	Monsanto	Új elismerés
Korai	300	NQ4078	Monsanto	Új elismerés
Korai	385	ER4641	Monsanto	Új elismerés
Korai	371	Dueling	Monsanto	Új elismerés
Korai	380	Synopsis	Monsanto	Új elismerés
Korai	332	ES4539	Monsanto	Új elismerés
Korai	395	ES4647	Monsanto	Új elismerés
Korai	318	Majorque	Monsanto	Új elismerés
Korai	316	Partheneo	Monsanto	Új elismerés
Korai	330	Estevio	Monsanto	Új elismerés
Korai	380	P9537	Pioneer	2017-2019
Korai	370	P9415	Pioneer	2017-2019
Korai	390	P9369	Pioneer	2018-2019
Korai	340	P9610	Pioneer	2019

## FAO 300 érécsoport 2/2

Érécsoport	FAO szám	Fajtanév	Bejelentő	Kvóta
Korai	380	Replik	Saaten Union	2017-2019
Korai	340	Badiane	Saaten Union	2019
Korai	323	KWS Ricardo	KWS	Új elismerés
Korai	320	KWS Aggro	KWS	Új elismerés
Korai	333	Turaco	KWS	Új elismerés
Korai	385	Gentleman	Euralis	Új elismerés
Korai	325	ES Mylady	Euralis	Új elismerés
Korai	374	Cali	Euralis	Új elismerés
Korai	392	Firework	Euralis	Új elismerés
Korai	391	GK Bajnok	GK Szeged	Új elismerés
Korai	353	Barrington	RAGT	Új elismerés
Korai	391	Davenport	RAGT	Új elismerés
Korai	343	Glokner	RAGT	Új elismerés
Korai	362	MAS 371D	Maisadour	Új elismerés

## FAO 400 érécsoport

Érécsoport	FAO szám	Fajtanév	Bejelentő	Kvóta
Középérésű	450	DKC4943	Monsanto	2017-2019
Középérésű	460	DKC5068	Monsanto	2017-2019
Középérésű	430	DKC4670	Monsanto	2018-2019
Középérésű	490	DKC5182	Monsanto	2018-2019
Középérésű	550	DKC5092	Monsanto	2019
Középérésű	492	DKC5196	Monsanto	Új elismerés
Középérésű	452	DKC5001	Monsanto	Új elismerés
Középérésű	486	DKC5206	Monsanto	Új elismerés
Középérésű	437	DKC4897	Monsanto	Új elismerés
Középérésű	481	ES4921	Monsanto	Új elismerés
Középérésű	467	Device	Monsanto	Új elismerés
Középérésű	460	P0023	Pioneer	2017-2019
Középérésű	460	P9903	Pioneer	2017-2019
Középérésű	430	P9757	Pioneer	2018-2019
Középérésű	420	P9978	Pioneer	2019
Középérésű	440	KWS Kashmir	KWS	2018-2019
Középérésű	470	KWS Durango	KWS	2018-2019
Középérésű	462	KWS Magnifico	KWS	Új elismerés
Középérésű	494	Armagnac	KITE	2019

## FAO 500 érécsoport

Érécsoport	FAO szám	Fajtanév	Bejelentő	Kvóta
Késői	560	P0412	Pioneer	2017-2019
Késői	550	P9911	Pioneer	2017-2019
Késői	510	P0216	Pioneer	2017-2019
Késői	575	DKC5685	Monsanto	2018-2019
Késői	615	DKC5830	Monsanto	2019

## Cégenkénti fajtaszám eloszlás

	FAO 200	FAO 300	FAO 400	FAO 500	összesen
<b>Euralis</b>	-	4	-	-	<b>4</b>
<b>Monsanto</b>	4	14	11	2	<b>31</b>
<b>Pioneer</b>	-	4	4	3	<b>11</b>
<b>KITE</b>	-	-	1	-	<b>1</b>
<b>KWS</b>	-	3	3	-	<b>6</b>
<b>Maisadour</b>	-	1	-	-	<b>1</b>
<b>GKT Szeged</b>	-	1	-	-	<b>1</b>
<b>RAGT</b>	-	3	-	-	<b>3</b>
<b>Saaten Union</b>	-	2	-	-	<b>2</b>
<b>összesen:</b>	<b>4</b>	<b>32</b>	<b>19</b>	<b>5</b>	<b>60</b>

## Összesített fajtaszám

CÉG	KVÓTA	KOMPENZÁCIÓVAL
Monsanto	31	31
Pioneer	11	11
KWS	6	8
Euralis	4	6
RAGT	3	5
Saaten Union	2	4
GKT Szeged	1	3
KITE	1	3
Maisadour	1	3
Agrárgazdaság Kft.		2
Agromag		2
ATK Martonvásár		2
Caussade		2
Kiskun Kutatóközpont		2
Limagrain		2
Saatbau Linz		2
Syngenta		2
Woodstock Kft.		2
Összesen	60	92

# Finanszírozás

## Posztregisztráció

*34.500 Ft/hibrid/kísérleti hely*

- 50% GOSZ, VSZT, NAK, KITE
- 50% A résztvevő fajtatulajdonosok

[www.vsz.hu](http://www.vsz.hu)

1113 Budapest, Ábel Jenő u. 4/b.  
Telefon: 06 1 332 5755; Fax: 06 1 302 6507; [vszt@vszt.hu](mailto:vszt@vszt.hu)

# 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



*KÖSZÖNÖM FIGYELMÜKET!*

