



ARANYOZZA BE FÖLDJÉT LG PRÉMIUM KUKORICA VETŐMAGGAL, HOGY RAGYOGÓ TERMÉSE LEGYEN!

A PRÉMIUM HIBRIDEK SORÁBAN KÉT ÚJABB CSÚCSTELJESÍTMÉNYŰ HIBRIDDEL ISMERTETJÜK MEG ÖNÖKET.

Mindkét hibrid a hivatalos **GOSZ-VSZT** **kísérletben** átlag feletti teljesítménnyel az élen végzett éréscsoportjában!



Tizenhatodik alkalommal szervezte meg 2022-ben a Gabonatermesztők Országos Szövetsége, a Vetőmag Szövetség Szakmaközi Szervezet és TermékTanács, valamint a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara az országos kukorica posztregisztrációs fajtakísérletet.

Az ajánlati fajtalistán szereplő kiváló teljesítményű hibridek (Őszi Búza, Repce, Kukorica) díjátadására 2023. január 23-án került sor, amelynek az Agromash Expo adott otthont.



Fotón balról jobbra: Takács Géza elnök, VSZT /Dr. Szűcs Péter – termékfejlesztési vezető, Limagrain / Zászlós Tibor alelnök, NAK / Petőházi Tamás elnök, GOSZ

A fajtakísérletben 2022-ben összesen 43, a FAO 200, 300, 400 és 500 éréscsoportokba tartozó hibridet vizsgáltak, amelyeket a vetést megelőzően kódoltak, majd az ország tíz helyszínén - Bolyban, Gyulatanányán, Hajdúböszörményben, Hanságligeten, Iregszemcsén, Jászboldogházán, Püskiben, Székkutason, Szombathelyen és Tordason - vetettek el.

A kukorica fajtakísérletek történetének legnehezebb termesztési szezonjában nyert objektív eredmények rendkívül hasznos visszajelzést adnak a gazdálkodók számára, mert a klímaváltozás miatt hasonlóan szélsőséges időjárásra a jövőben is számíthatunk.

Forrás: <https://www.agrarszektor.hu/noveny/20230124/ez-rengoteg-magyar-gazdat-erint-fontos-hirek-erkeztek-a-kukoricarol-42162>

GOSZ-VSZT-NAK Posztregisztrációs Fajtakísérletek 2022

Fajtakísérleti Innovációs Tanács - Nemzeti Elelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

KUKORICA | Középerésű fajták

Szemtermés és agronómiai jellemzők

Fajta neve	Szemtermés		Töréskori szemneveltség		Növényérés ideje (vetéstől)		Szárzilárdsági hibák		Megtört tövek	Letört tövek	Kezdeti fejlődés erőssége	FAO szám
	t/ha	%	%	eltérés	nap	eltérés	%	%				
1. DKC4897	8,12	105,7	18,68	-0,65	67	0	2,1	0,0	2,1	8,8	452	
2. DKC5202	8,11	105,5	18,69	-0,64	65	-2	1,0	0,0	1,0	8,8	434	
3. LG 31.455 Lineade	7,87	102,4	20,53	1,20	68	1	1,0	0,1	0,9	8,2	478	
4. LG 31.415 Invador	7,85	102,1	19,05	-0,28	67	0	2,3	0,1	2,2	8,8	460	
5. P9757	7,83	101,9	18,24	-1,09	66	-1	0,6	0,1	0,5	8,5	425	
6. Obispo	7,83	101,9	19,49	0,16	67	0	1,4	0,0	1,5	8,5	467	
7. SY Minerva	7,78	101,2	19,09	-0,24	66	-1	0,9	0,0	0,8	8,7	437	
8. Filencio	7,68	99,9	19,28	-0,05	66	-1	1,6	0,0	1,5	8,5	453	
9. DKC5206	7,58	98,8	19,15	-0,18	67	0	0,9	0,2	0,7	8,2	467	
10. P0023	7,56	98,4	18,98	-0,35	67	0	2,9	0,0	2,9	8,2	449	
11. Talabor	7,55	98,2	19,50	0,17	66	-1	0,8	0,0	0,7	7,5	467	
12. P9960	7,52	97,8	18,58	-0,75	66	-1	1,0	0,0	1,0	8,7	478	
13. Sumeric	7,47	97,2	20,74	1,41	68	1	1,2	0,0	1,2	8,7	472	
14. P9978	7,45	96,9	18,72	-0,61	66	-1	0,7	0,0	0,6	8,5	439	
15. SY Carlota	7,40	96,3	21,68	2,35	68	1	0,3	0,1	0,2	8,8	530	
16. DKC4943	7,36	95,8	18,89	-0,44	66	-1	1,3	0,1	1,2	8,5	448	
Átlag	7,69	100,0	19,33		67		1,2	0,1	1,2	8,5		
SzD 5%	0,72	9,4	1,08		1		1,3	0,2	1,3	0,8		
C.V.	8,8		5,3		1,8							
Helyek száma	7		7		7		6	7	6	6		

Sorrend: szemtermés (t/ha)

A nagyobb méretért [kattintson ide](#) vagy a képre!

LG 31.415 (Invador)

FAO 420-430 szemes



Hibridünk kezdeti fejlődési erélye nagyon jó!

A termőképesség és a szárazságtűrés optimális kombinációjával igazi áttörést jelent a középerésű csoport elején.



MINDENKINEK AJÁNLJUK, AKI...

- jó, vagy átlagos termőhelyi adottságok között gazdálkodik és a nagy termés elérése mellett a terméshibák is fontos számára,
- területein az elérhető termésszintet kis vagy közepes mértékben befolyásolja az évszám,
- a vetés korai kezdéséhez keres arra alkalmas, középerésű hibridet.

LG 31.455 (Lineade)

FAO 450-460 szemes



Hibridünk szárazságtűrőssége kiemelkedő és emellett jó adottságú termőhelyek kiemelkedő termőképességű hibridje. Ez a tökéletesen egyenes csőtípus nagy terméspotenciált hordoz magában.



AZOKNAK AJÁNLJUK, AKI...

- a jó termőhelyi adottságú területeik terméspotenciáljának maximális kihasználására törekszenek,
- biztosítják a hibrid termésképzéséhez szükséges agronómiai feltételeket és ezért kiemelkedő termést várnak el.

KIVÁLÓ TERMŐKÉPESÉG ÉS NAGYFOKÚ TERMÉSBIZTONSÁG



A KÖVETKEZŐ HÍRLEVELÜNK TÉMÁJA EGY PRÉMIUM KATEGÓRIÁS BŐTERMŐ NAPRAFORGÓ AZ LG 50.479 SX HIBRID LESZ.