

# Közlemény

## a X. Kukorica Termésverseny jelentkezési adatairól

*Mindenekelőtt: a Magyar Kukorica Klub Versenybizottsága megköszöni a bátorságot, a vállalkozó és versenyszellemet, a többletmunkát és többletkiadást, legfőképpen pedig a kukoricatermesztés fejlesztéséért érzett elkötelezettséget azoknak, akik jelentkeztek a X. Kukorica Termésversenyben való szereplésre!*

Az alábbi térkép tanúsítja, hogy a szokásosnál többen jelezték a részvételt, de azt is, hogy vannak fehér foltok. Nem sikerült Kárpát-medencéssé tenni a mozgalmat és itthon is vannak lyukak. Külön köszönet Borsos Csabának és Mucsi Zoltánnak, hogy a Vajdaságban „tartják a frontot”, és ébren tartják a reményt, hogy egyszer csak fejlődésnek indul ez a csíra is! Idehaza Baranya, Nógrád, Heves, Csongrád, Vas, Zala és Veszprém keltenek hiányérzetet. Nem vagyunk abban biztosak, hogy mindent az időjárási különbségekre lehetne fogni, hiszen a verseny az viszonylagos, eredményeket hasonlítunk össze és nem csak országosan, hanem környezeti adottságok szempontjából többé kevésbé azonos adottságú térségeken belül is. Ez jól igazolódik az OMSz Agrometeorológiai elemzéseiből, történetesen a csapadék összeg [anomáliáiból](#).

A részletes adatokat is tartalmazó térkép a [honlapunkon](#) tekinthető meg!



1. Kép: A X. Kukorica Termésverseny regisztrált és elfogadott parcelláinak eloszlása a Kárpát-medencében

A régiókénti parcellaszám (1. táblázat) viszonylagos kiegyensúlyozottságot tükröz. Mindenesetre azt jelzi, hogy az egyes régiókban hasonló lesz a küzdelem, nem esik senkinek az ölbe a helyezés csak az alacsony részvételi létszám miatt. Az is igaz, hogy a vajdasági két száraz művelésű parcella értékelése a 4. régióban történik.

1. táblázat: Megoszlás területi kategóriánként, az összevont öntözött művelési kategóriával

Kategóriák	Parcellák száma
1	12
2	17
3	12
4	14
5	10
ö	6

Fentebb már sajnálkoztunk a határokon túli területek képviselőinek elmaradása miatt. (2. táblázat)

2. táblázat: Nemzeti részvétel a X. Kukorica Termésversenyben (Szerbiában a 4-ből 2 parcella öntözött)

Ország	Parcellák száma
Magyarország	67
Szerbia	4

A versenyekre – pl.: az autóversenyre is – jellemző, hogy csak azok vesznek benne részt, akik elég erőt éreznek a sikeres szerepléshez. Annak ellenére, hogy a biológiai anyagok képességeinek megmutatkozása nagyon összetett, hasonló tendenciák érvényesülnek, a termelői (versenyzői) tudás szinte mindent eldönt. A versenyparcellák száma tekintetében a Monsanto hagyományosan „uralja a pályát”, és a Syngenta – megelégedettségünkre - ezúttal meghaladja az esetlegesség szintjét. Mint mindig, most is megemlítjük, hogy a hiányos szereplés mögött leginkább a „háttéripár” közömbösségét tartjuk felelősnek. A hibridek mellett a kiváló eredmények igazolhatnák a gépipari termékeket és a mezőgazdasági kemikáliákat is. (3. táblázat)

3. táblázat: A X. Kukorica Termésversenyben regisztrált hibridek származása

Forgalomba hozó	Hibridek száma
Monsanto	58
Syngenta	7
Pioneer	3
RAGT	2
KWS	1

A művelési módok tekintetében öröndetes a szántás nélkül előkészített parcellák számának növekedése, viszont továbbra sem növekszik az öntözött parcellák aránya.

4. táblázat: A X. Kukorica Termésverseny parcelláinak megoszlása művelési módok szerint

Kategória	Parcellák száma
Öntözött	6
Száraz	65
Szántással	46
Szántás nélkül	25

Úgy tűnik, ebben az évben már komoly kihívója akad az utóbbi 3 évben az „Év Kukoricája” díjat is elnyert DKC4943-nak. Ahhoz, hogy a DKC5068 át tudja venni a stafétabotot, természetesen még a Top20 fajtakísérletekben és a versenyparcellákon is bizonyítania kell képességeit. Mindamellett a felsorakoztatott hibridek bármelyike magában hordozza a nagy termés lehetőségét. Joggal állapíthatjuk meg, hogy a verseny nyílt, a tudás, az adottságok és a szerencse döntik el a rangsort.

5. táblázat: A X. Kukorica Termésverseny parcelláinak megoszlása a vetett hibridek szerint

Hibrid	Parcella	Rangsor	Hibrid	Parcella	rangsor
DKC5068	16	1	DKC5685	2	11
DKC4943	11	2	Mexini	2	12
DKC5141	6	3	P0023	2	13
DKC4670	5	4	DKC4717	1	14
DKC5182	5	5	Konfites	1	15
DKC5075	4	6	P0216	1	16
DKC5830	3	7	Sy Helium	1	17
SySenko	3	8	Sy Octavius	1	18
DKC4751	2	9	Sy Orpehus	1	19
DKC5031	2	10	SY Zephir	1	20
DkC5685	2	11	Armagnac	1	21

A regisztrált adatok ellenőrzése, az agrotechnikai adatok és talajjellemzők kiegészítése, téves bejegyzések javítása folyamatban van – az ellenőrzés tapasztalatait közöljük az érintettekkel.

Kőszárhegy, 2018. 08. 03.

dr. Szieberth Dénes