



„...új kihívást jelent, hogy merre haladjon mezőgazdaságunk. Meggyőződésem szerint ez az út nem lehet más, mint az elektronika, a csúcstechnika, a minőség, az ökológia és a jövedelmező gazdálkodás harmóniájának megteremtése.”

(Gyórfy Béla)

## A nagy termés nyomában...

### Kedves NÉV!

A Top20 kisparcellás fajtakísérletek célja, hogy egy adott hibridről a lehető legtöbb, felhasználási és termesztési szempontból hasznos információt állítsuk elő, s "konyhakész" állapotban bocsássuk a felhasználó rendelkezésére.

A Magyar Kukorica Klub Egyesület Top20 Kisparcellás Hibridkukorica Fajtakísérletei független, a különböző genetikai háttérű hibridek között választási átjárást biztosít. Nem elhanyagolható a függetlenség önmagában sem, hiszen megerősítheti a beszerzési forrás állításait, vagy éppen féken tartja az eladási érdekeket érdeküknél erősebben szolgáló érvelést.

Világszerte tapasztalható, hogy a nemesítő házak és szaporítók a hibridek precíziós termesztési tulajdonságaira vonatkozóan kiterjedt vizsgálatokat folytatnak, de látjuk,

hogy ezek az eredmények a különböző források között nem átjárhatók, s a termelőt "forrásfüggővé" teszik.

Örömkre szolgál, hogy kísérletező partnereink kitartanak mellettünk, mert a sokévi, majd a 2021. év eredményeinek feldolgozása után most már biztonsággal állíthatjuk: **a kisparcellás kísérletek új korszaka következik!** Az új korszakot az alkalmazkodás és válaszadás együttes értelmezése és meghatározása jelenti, változó agro-ökológiai és tőszűritési körülmények között. A hibridek ilyenirányú tulajdonságainak ismerete nélkül nem elképzelhető a precíziós gazdálkodás alapvető "mesterfogásainak" eredményes alkalmazása.

Szintén meggyőződésünk, hogy hazai körülmények között a kukorica hibridek egyik legfontosabb tulajdonsága a toxikus gombabetegségekhez való viszonyulásuk. A rezisztencia, tolerancia és érzékenységi szint megállapítása fontos utalás a hibrid termesztési biztonságára, vagy éppen kockázati szintjére.

***Az április 21-én (e hét csütörtökén) sorra kerülő Ötórai Tea<sub>ms</sub> alkalom arra, hogy megbeszéljük a 2022. évi fajtakísérletezési programot.***

### **A megbeszélés témái:**

1. Top20 Bizottság - új tagok jelölése, jelölési szempontok - dr. Szieberth Dénes
2. Kísérleti metodika (ismétések, randomizáció, mérések, megfigyelések, értékelés) - Zeitvogel Zsolt
3. A bejelentett hibridek és vizsgálati csoportokba sorolásuk - Zeitvogel Zsolt
4. Kísérleti helyek - Zeitvogel Zsolt
5. Évközi munka (kísérleti szemlék, helyzetjelentések) - dr. Szieberth Dénes
6. Eredményközlés (feldolgozási és közlési szintek,) - dr. Szieberth Dénes
7. Toxikus gombabetegségekkel szembeni ellenállóság vizsgálata provokációs kísérletekben

*A szempontok összeállításánál figyelemmel voltunk arra, hogy a kísérletekből gadaságilag közvetlenül hasznosítható információ állítható elő. Úgy tartjuk etikusnak, ha a szélesebb közönség elé az általános következtetéseket tárjuk. A teljes körű, és a precíziós termelésben közvetlenül felhasználható adatokhoz az aktív résztvevőknek és*

támogatóknak lesz hozzájárulása.

**A teljes hozzájárulást biztosító aktív részvállalás módjai:**

1. A ProZea Alap jelentős (legalább 200000 - kettőszázezer - Ft/év) támogatása
2. Vetőmag beküldése a Top20 kísérletekbe és/vagy a Toxikus Csőbetegségek...vizsgálatra, s a vizsgálati költségek vállalása
3. Részvétel a Kukorica Termésversenyben, és/vagy a Kukorica Termésverseny támogatása jelentős pénzüsszeggel vagy különdíj felajánlással

Tekintettel arra, hogy speciális témáról van szó, s az érdeklők köre várhatóan nem túl széleskörű, ezért a meghívót zárt Facebook csoportjainkban ([Kukorica Termésverseny](#), [Online Kukorica Fajtakísérleti Szemlék](#), [Online Kukorica Határszemlék](#)) tesszük közzé,

Kapcsolatos tudnivalók:

---

*Kiadja: A Magyar Kukorica Klub Egyesület; Felelős szerkesztő: dr. Szieberth Dénes*

**[Facebook](#)**

*Erre az email címre kérjük, ne válaszoljon!*

*Ezt a Hírlevelet Ön azért kapta, mert regisztrált a Magyar Kukorica Klub Egyesület honlapján, és bejelölte, hogy szeretne hírleveleket kapni.*