



„...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!

Lehet, hogy unalmas dolog táblázatokkal és grafikonokkal bíbelődni, de néhány kattintással hozzáférni egyébként csak több oldalas cikk elolvasásával nyerhető információhoz mégiscsak gazdaságosabb. Ráadásul a mai kattintós, lájkolós és ikonos világban már nem is annyira idegen, mint néhány évtizeddel ezelőtt volt! (Ki mondja manapság egy mobiltelefonra, hogy "bunkofon"?)

Unalmas óráimban azzal foglalkozom, hogy megkísérlem a kukoricatermesztéssel és különösen a fajtakísérletekkel kapcsolatos adatokat, ismereteket minél egyszerűbb és minél használhatóbb formában átadni. Azt is hiszem, hogy ezeknek a "segédleteknek" nem csak információnyerésben van szerepük, hanem a problémák megközelítésében és a döntéshozatal során "elinduló" gondolatmenetekre is jótékonyan hatnak. Kétségtelen, hogy ezt is szokni kell!

Ezek közül néhányat kiteszek a honlapunkra abban a reményben, hogy valakiinek

hasznára lesz.

Példák:

Évente aktualizálja [Kádár Aurél a Vegyszeres gyomirtás és természabályozás c.](#) könyvét. A szerző engedélyével létrehoztunk egy, a kukoricára szűkített elektronikus változatot, amelyet utoljára 2021-ben frissítettünk. Tudjuk, azóta sok változás történt, de közredjük, s dolgozunk a frissítésén. Egy nagyon használható, a hazai gyomflóra kritikus elemeit is bemutató, a kukorica gyomirtására koncentráló excel munkafüzetéről van szó. Különleges értéke a gyomnövények művészi ábrázolása. A képeket Abonyi Zsuzsa alkotta.

Az egyik legizgalmasabb [téma a természet gazdaságossága](#). A táblázat előnye, hogy a költségeket a használója maga adhatja meg. Tervezéshez és utókalkulációhoz is használható. Nem biztos, hogy a kapott eredmény pontosan egyezik a könyvelés végleges adataival, de a szakirányító részére kielégítően pontos, gyors tájékoztatást ad.

A fajtaválasztás, illetve kukorica esetében a megfelelő hibrid kiválasztása nem könnyű feladat. Nem állítom, hogy bármely forrás a 100%-ot megközelítheti, de mégis, a kisparcellás fajtakísérletek adják a legtöbb és legmegbízhatóbb információt. A gond ezekkel is ott van, hogy a papír, vagy a hozzá igen közel álló dokumentum fájlok rögzített végeredmények közlésére alkalmasak. Kis lépés előre a honlapunkon található [excel munkafüzet](#), amely megkeresei a kísérlet adatbázisban a megfelelő adatokat, s amelyet bőségsen elláttunk magyarázatokkal. Ez, amellet, hogy grafikusán mutatja a hibrid agro-ökológiai (agrotechnikát és termőhelyi viszonyokat magában foglaló) stabilitását, megmutatja, hogy ez a stabilitás mennyire erős. Képes két szabadon választott hibridet azonos szempontok szerint összehasonlítani. Előnye még, hogy nincs szükség a táblázatokra, hiszen a fajtanevek mellett az egyéb tulajdonságok adatai

automatikusan megjelennek.

Hasonló formátumúra programozott az a munkafüzet, amely a [változó tőszámmal beállított kísérletsorozat](#)eredményeit mutatja be. Itt a hibridek tőszűségének változtatására adott termésválaszait és más tulajdonságok változását tanulmányozhatjuk.

Ha valakinek tetszettek a táblázatok, van ötlete javaslata, a továbbfejlesztésre, örömmel vesszük a visszajelzést!

---

*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.*