



„...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!**

### **VIII. Kukorica Termésverseny**

Még öt napig, augusztus 15-ig lehet jelentkezni a VIII. Kukorica Termésversenyre. A jelentkezési díj ebben az időszakban 120000 Ft + Áfa.

A kukorica viszonylag jó állapota következtében július 31-ig több mint 70 parcellát jelentettek be. Reméljük, még lesznek gazdák, akik kihasználják az utolsó lehetőséget tudásuk bemutatására! Termésverseny ellenőrnek még e hónap végéig lehet jelentkezni, mert szeptember első felében már számot kell adni az ellenőri igazolvány megszerzéséhez [szükséges tudásról](#).

[Jelentkezés versenyzőnek](#)

[Jelentkezés Termésverseny Ellenőrnek](#)

[Jelentkezés tanácsadónak](#)

## **Betakarítás bejelentése és ellenőr kérése**

A Kukorica Termésverseny parcellák eredményes betakarításához a termésszintnek megfelelő szintű ellenőrzés szükséges. Ahhoz, hogy a vizsgázott ellenőrt, szükség esetén ellenőröket biztosíthassuk, tudnunk kell a várható termést. A betakarítást akkor is be kell jelenteni, ha egyébként a termésszint nem haladja meg a 12 tonnát hektáronként. A [Termésbecslés kalkulátor](#) használatával a Versenybizottság által elfogadott termésbecslés készíthető és beküldésével egyben a betakarítás tervezett időpontját is be lehet jelenteni.

## **Ki mint vet... Vetőnap**

A dalmandi Vetőnap parcelláinak ellenőrzése szakmai nap keretében, augusztus 24-én.

[Meghívó](#)

## **Kukorica hírek**

Az USDA augusztus 8-án kiadott jelentése szerint az USA kukorica vetésterületének 93%-át kitevő 18 fő kukoricatermesztő államában a kukorica vetések állapota 74%-ban jó, vagy kiváló. Ez az adat jobb, mint a korábbi években közölt adatok. (A kiváló besorolású területek átlagosan 20 %-ot tesznek ki).

## **Kukorica kilátás itthon**

A jó start, a csapadékos tavasz-utó és nyár, valamint a szokásosnál hűvösebbnek ígérkező augusztus jó termés jelei. A vihar- és jégkárok kiterjedését és mértékét még nem tudjuk pontosan, de várhatóan kisebb a negatív hatás, mint a csapadékosabb, hőségperiódusokkal kevésbé tűzdelt nyár pozitív irányú befolyása. Az már biztos, hogy a kukoricamoly és a gyapottok bagolylepke erősen felszaporodott, s a későbbi virágzás miatt betelepedésük és károsításuk egybeesett a kukorica érzékeny fázisával. Ugyanez mondható el a kukoricabogár imágójáról is. A virágzás idején a gombabetegségek (fuzáriumok) fertőzésére kedvezők voltak a körülmények, s a befertőződést segíthették az előbb említett rovarkártevők is. A vontatott érés ugyan segíti a szemtelítődést, de a rovarok károsító fejlődési formáinak kártétele szintén elhúzódhat és növekedhet. Nem lebecsülendő a gombafertőzési veszély sem, hiszen a beoltódás után a betegség kifejlődését is segítette az időjárás. Az eddigi tapasztalatok szerint a "graminearum" típusú fuzáriumfajok felszaporodásával kell számolni. Ezek a fajok elsősorban a DON toxin termelésért felelősek. Az elhúzódó érés miatt nagyobbak lehetnek a szárítási költségek. A szerencsére - meleg, száraz október, november eleje - várakozni azonban kockázatos. Egyrészt, nem biztos, hogy valóban száraz és meleg lesz a betakarítás időszaka, másrészt a már befertőződött kukoricacsőben, a csuhé alatt a gombák jól is érezhetik magukat és folytathatják a toxinszint emelését. A terményromlás nagyobb veszteséggel járhat, mint amit a szárítási költségtöbblet jelent.

## **Vadkár**

Egyre több gazda panaszkodik, hogy a vadak (főként szarvas és vaddisznó) túlszaporodása miatt jelentős a vadkár terményeikben. Nem tudjuk, hogy tényleg nagyobb-e a vadlétszám a kelleténél, s ennek megítélése egyébként is az erdészeti/vadászati hatóságok és szervezetek dolga. Abban azonban biztosak vagyunk,

hogy nem mutogatással, hanem törvényes, határozott és arányos érdekérvényesítéssel lehet békés egyensúlyt teremteni az eredményes termelés és az elviselhető kockázati szint között.

**A nagy terméshez nem kell csoda, elég, ha odafigyelsz! A 15 tonnás hektáronkénti termést 60000 tövön is el lehet érni, ha mindegyik tövön van egy 25 dekás cső.**

**[A Termésbecslés kalkulátor segít megjósolni a termést!](#)**

---

*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.*