



„...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!**

## **Minden hónap 2. és 4. csütörtökén Online Kukorica Határszemle**

### **Jelentkezz**

**az Online Kukorica Határszemlékre, hogy együtt  
tanulhassunk!**

**Hívd meg szomszédodat, barátodat, ismerősödöt!**

***Sétáljunk együtt a földeken, és vigyázzunk egymás egészségére!***

**(Add meg Facebook nevedet, vagy e-mail címedet, jelöld meg Facebook oldalunkat, hogy**

**meghívassunk!)**

**A IV. Online Kukorica Határszemle házigazdája:**

**Dr. Riczu Péter**  
**digitális mezőgazdasági projektmenedzser**  
**(KITE)**

Bemutatja a PGR (Precíziós Gazdálkodási Rendszer) használatát, s rávilágít a legfejlettebb elektronikus szántóföldi információforrások használatának előnyeire.

A IV. Online Kukorica Határszemle témaválasztását azért tartottuk indokoltnak, mert a következő években az elektronika által vezérelt folyamatok alkalmazása, a munkaerő-kiváltás és az elektronikus megoldásokra alapozott (egyre inkább automatizált) döntéshozatal meghatározóvá válik a mezőgazdaságban is. Ennek megértése és az alkalmazáshoz szükséges tudás megszerzése alapvető versenytényezővé válik. A kukoricának a terméskézés állapota éppen az, amelyben az állományfejlődés addigi és az azt követő szakaszáról a legtöbb információt nyerhetjük. Miről "mesél" ilyenkor a kukorica? A talajról, a tápanyag elátottságról, az eddig elvégzett munkafolyamatok minőségéről, a gyomok és állati kártevők miatt eddig már bekövetkezett károkról, és az időjárásról. Most már egyre többet kell gondolkodnunk a várható termésről is!

**A IV. Online Határszemlét összekötjük a frissen elindított**

**Online Kukorica Fajtakísérleti Szemlék**  
**bemutatásával**

Azért látjuk ezt indokoltnak és fontosnak, mert a kukorica most ér a terméskézés

fenológiai stádiumába. Ekkorra a csövön lehetséges sorok száma (a genetikai meghatározottságot is figyelembe véve) már eldőlt. A következő időszak időjárása és a tápanyaggal való ellátottság a termékenyülést, a kifejlődő szemek számát (szemsorok, szorozva a sorokban megtermékenyült szemek számával és kivonva a fejlődésnek indult, de abban elakadó, elsorvadt szemek számát), és az ezerszem tömeget határozza meg. A szemek fejlődését, majd az érés folyamatát a felsorolt hatásokon túl több környezeti tényező is befolyásolja. Ilyenek a kukoricán élősködő rovarok és betegség okozó szervezetek, amelyek a talaj, a technológia és az időjárás által meghatározott terméslehetőségből kérnek részt. Tevékenységük eredményeképp nem csak az általuk elfogyasztott vagy felélt termésmennyiséggel csökken a hasznosítható termés. Ennek többszöröse veszhet a kukoricát ért kedvezőtlen élettani hatások miatt, de tetézheti a bajt a hasznosulást gátló és a méreganyagokkal történő szennyezettség is. A hibridek betakarításkor mért termése és gazdasági értéke ezek miatt a tényezők miatt sokszor nem is annyira a genetikai terméspotenciálón, hanem egyéb, a kártevőkkel, gombabetegségekkel és egyéb stresszfaktorokkal szembeni ellenállóképességén múlik. A fajtakísérletek feladata, hogy az egyes kukoricahibridekről e komplex tulajdonságaik alapján adjanak információt és egyben segítséget a biztonságosabb, eredményesebb, és a környezettel is mind teljesebb harmóniában folyó termesztéshez.

## **[Tekintsd meg korábbi hírleveleinket is!](#)**

### **A témához kapcsolódó ajánlataink honlapunk tartalmából:**

[Fajtaválasztás és vetőmag minőség, Gazdaságosság térképpel, 2019, Kukoricavetés változó tőszámmal, Kukoricahibridek kiválasztása precíziós termesztéshez](#)

**Ha már kitöltötted a jelentkezési adatlapot, kérd felvételedet a III. Online  
Kukorica Határszemle csoportba!**

**A csoportokat összekapcsoljuk, így a felvételed az újabb határszemlékre  
automatikus.**

**Kövessd Magad! Ha már regisztráltál, vagy tervezed a XII. Kukorica  
Termésversenyben a részvételt, küld el mielőbb címünkre  
versenyterületed táblakontúrját, hogy figyelemmel kísérhesd a  
terület növényállományának fejlődését!**

**Örülénk további szakmai együttműködőknek!**

## **A következő határszemle előkészítése során:**

- Várjuk a jelentkezők számának növekedését ([jelentkezés](#))
- Keresünk felkészült moderátorokat ([moderátornak itt lehet jelentkezni!](#))

**A IV. Online Kukorica Határszemle dátuma: 2020. július 9, kezdés: 9 h,  
befejezés: 11 h**

**(Csak jelentkezéssel, vagy meghívással elfogadott csoporttagoknak!)**

**Jelentkezés a határszemle programra**

*(azok részére, akik még nem jelentkeztek, ill. nem kaptak meghívást)*

**Jelentkezés házigazdának**

## **Részvételi feltételek:**

A "["Kukoricavetés 2020" kérdőív kitöltése](#) (csak elvárás, mert a kitöltő személye nem beazonosítható)

A regisztráció az erre a célra létrehozott zárt Facebook csoportban a következőképpen lehetséges:

1. Meghívásra (mi akkor tudunk meghívni újabb csoporttagot, ha már ismerősök vagyunk a Facebook-on)
2. [Jelentkezéssel](#) a [magyarkukoricaklub.hu](http://magyarkukoricaklub.hu) honlapon, amelynek alapján a szervezők elküldenek egy meghívást
3. [Támogatói-szakértői jelentkezéssel](#)

## **Előfeltétel:**

1. Saját Facebook fiók
2. A [szabályok és feltételek](#) tudomásul vétele és betartása

**[Kukoricavetés 2020 úrlap](#) még nyitva áll kitöltésre! Kérjük, mielőtt többen töltsék ki, hogy a célját elérje!**

A második Online Kukorica Határszemle házigazdája: Nagy Csaba, Nádudvar, Hajdú-Bihar megye

- Szakmai moderátor: dr. Szieberth Dénes
- Felkért szakértők: dr. Térmeg János, Dr. Árendás Tamás, Dr. Milics Gábor - (továbbiak felkérése folyamatban)

## **Legyél felkészülve a határszemlére!**

- **Tanulmányozd a [Szakkönyvtár](#) "Tanácsadó anyagok" és "Termésverseny résztvevőknek" polcain elhelyezett szakmai anyagokat, hogy minél eredményesebb legyen részvételed az Online Kukorica Határszemlén! Külön is figyelmedbe ajánljuk a ["Határszemlék módszertana"](#) és ["A Kukorica Fejlődési Állapotai és a Növekedési Foknap"](#) című anyagokat!**
- **Készíts felvételeket/videókat arról a tábláról, amelyet az Online Kukorica Határszemlén szeretnél bemutatni!**
- **Készítsd elő a tábláról korábban készült terméstérképeket, GPS talajvizsgálati térképeket, NDVI felvételeket, drónfelvételeket, hogy bemutathasd a többi résztvevőnek!**

Ne hagyd ki a [Galériánkat!](#) Sok fontos információt kaphatsz a kukorica kártevőiről, gyomnövényeiről és betegségeiről!

- [A kukorica rovarkártevői](#)
- [Rágcsálók kártétele](#)
- [Élettani károk, elváltozások, lopás](#)
- [A kukorica gombás megbetegedései](#)

Jelentkezz [TÁMOGATÓNAK](#) az Online Kukorica Határszemle programra!

[Jelentkezz a XII. Kukorica Termésversenyre!](#)

Hasznosnak találtad?

[Írj nekünk!](#)

[Támogasd a ProZea Alapot!](#)

---

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.*