



„...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 terméspotenciálon, 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!

Örülünk 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 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.