



„...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,

Új tartalmak honlapunkon:

[Németországi tanulmányút](#)

[konferenciabusszal - összefoglaló](#)

[Csőszemle: A kukoricamoly és a gyapottok bagolylepke megjelenésének és kártételének összehasonlítása](#)

VII. Kukorica Termésverseny:

[A VII. Kukorica Termésverseny jelentkezési statisztikája](#)

[Jelentkezés termésverseny ellenőrnek!](#) (Feltételek: felsőfokú - természetismereti

végzettség - agrár- és földérő végzettség előnyben, , számlaképesség, ellenőri tanfolyam, kizárási tényezők szerinti megfelelés, [feladatok](#))

Termésbecslés kalkulátor

A versenyző teendői a verseny során

A betakarítási ellenőr teendői

Terméstanúsítás: Mi hitelt adunk a szavának!

Tanúsítsd a kukorica fajtasorokat! Tanúsítás - hitelesség - hihetőség!

"Új Ég, Új Föld"

Kapcsolódj be egy érdekes beszélgetésbe a jövőről!

Dr Gyódi Péter (ügyvezető, PC Agrár Kft., a Magyar Kukorica Klub Egyesület titkára) ötlete alapján indult újtára a <http://www.smart-farming.hu/> blog, hogy segítséget nyújtson a témával kapcsolatos ismeretek fejlesztésében, s az új folyamatba való bekapcsolódásban.

Tengeri szemmel:

A kukorica fejlődési állapotai

Mire ügyelj az idei kukoricatermesed érdekében?

- Készítsd fel a kombájnt a betakarításra - ha alkalmas a terméstérkép készítésére,

ne hagyd ki a lehetőséget, ellenőriztesd, hogy helyesen működik-e, szükség szerint kalibráld! A terméstérkép nem csak a talajról ad információt, hanem egész éves munkádnak is a leghűbb fényképe! A terméstérkép a következő évi tervezés egyik legjobban használható eszköze.

- Ne halogasd a betakarítást! A nagyobb szemnedvesség miatti szárítási költség kisebb lehet, mint az aszály következtében összedőlt kukoricában ottmaradó, vagy a lehulló csövek miatt elszenvedett veszteség.
- Ellenőrizd, hogy megfelelően működik-e az adapter alá szerelt aprító berendezés! Minél apróbb a szecska, s minél alacsonyabb tarlót hagy, annál kevesebb kukoricamolymal tel el át.
- Mérd fel, mekkora kárt okoztak a kukorica csövén megjelent károsítók (kukoricamolyma, gyapottok bagolylepke, kukoricabogár)! Ha ismered a kár nagyságát, a jövőben nagyobb figyelmet fordítasz a megelőzésre.
- Mérd fel a gombabetegségek előfordulását. Ha találsz toxingyanús táblát vagy táblarészt, jelölj ki külön tárolót a részére!
- Ha részt veszel a Kukorica Termésversenyben, készíts a versenyre kijelölt területen [termésbecslét](#), hogy a legnagyobb eredmény elérése érdekében jelölhesd ki a betakarítandó területet!
- Végezz termésbecslést, minden tábládon, hogy elkészíthesd a betakarítási, tárolási és értékesítési tervet! A termésbecsléshez használd a "[Termésbecslés kalkulátort](#)"!
- A termésbecslés adatai alapján végezz gazdaságossági számítást ([Szakkönyvtár Tanácsadó anyagok](#)), hogy pontosabban meghatározhassd a betakarítás időpontját és tanácsot kérhess az értékesítés legkedvezőbb feltételeiről!

Átgondoltad már? Ugyanakkora ráfordítással akkor éred el a legnagyobb termést, ha minden elvetett kukoricaszemből termő növény fejlődik!

Hatvanezer tövön 12 tonna terem, ha mindegyiken található egy 20 dekás cső, 15 tonna, ha a csövek 25 dekásak.

A jó terméshez nem kell csoda - elég, ha odafigyelsz!

[Korábbi hírlevelek](#)

Cikk, kép, hozzászólás küldése: magyarkukoricaklub@me.com

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.