

## Tájékoztató a Magyar Kukorica Klub Egyesület Tagsága és kiemelt partneri köre számára

**A nagy termés nyomában...**

### **Figyelemfelhívás!**

#### **Pályázatokat hirdetünk az alábbi témákban:**

**Kukorica Termésverseny fotópályázat** - a legjobb, legszebb, szakmailag legérdekesebb témát megragadó fotókat pályáztatjuk, közönégyszavazat is lesz! Bárki pályázhat, de a témának kapcsolódni kell a termésversenyhez. A termésverseny ellenőrök által beküldött fotókat külön kategóriában a bíráljuk el.

**Rekord kukoricacső pályázat** - a legnagyobb és a legnagyobbak között a legszebb kukoricacsöveket díjazzuk - a csöveket be kell küldeni bírálatra, de letörni csak az ellenőr jelenlétében szabad! (Ezek szerint már most kereshetők az esélyes csövek, s ha sikerült megtalálni, célszerű mielőbb bejelenteni a Termésbecslés kalkulátor segítségével! A bejelentés úgy történik, hogy a csövet tartalmazó növénynek bele kell esni egy termésbecslés mintába, de akkor sem szabad letörni, ha éppen a 10. lenne.)

**A legpontosabb termésbecslésre kiírt pályázat:** A nyertest a szabályosan elvégzett és beküldött becslések és a betakarítási eredmények összehasonlításával választjuk ki. Az egyenlők között sorsolással döntjük el az elsőséget.

**Jóllehet a betakarítási szezon megkezdődött, a pályázatok még nem veszítették el aktualitásukat, a részletek napokon belül megjelennek. Sok pályázatot várunk, hogy a zsűriknak, bírálóknak legyen dolguk!**

## **A kukoricacső berakodottsági hibái**

A cikk a NoTill Farmeiben jelent meg. A kukoricacső hiányos (részleges) telítetődését alapvetően a fotoszintézis zavaraira vezeti vissza, és három fő típusát jelöli meg. Az első kettő a csővég kopaszságára utal, amikor a bibekitolódás végén már nincs termékenyítőképes pollen, vagy amikor a megtermékenyülés után súlyos szárazság-stressz éri a kukoricát (aborció). A harmadik a "cipzár cső" jelenség (angolul: zipper ear), amikor a cső egyik - rendszerint az árnyékosabb - oldala - nem termékenyül, vagy abortálódnak a szemek a másik oldalon normálisan fejlődő szemek meggörbítik a csövet. Ez utóbbi jelenséget vagy az alsóbb bibék pollenárnyékba kerülésével, vagy azzal magyarázzák, hogy a csövek felső részét a nap jobban melegíti, és a hő hatására a víz a tápanyagokkal együtt oda koncentrálódik. Biztos magyarázat nincs, viszont a cikk érdekes. Az is érdekes lehet, hogy ki hogyan gondolkodik ezekről a jelenségekről ([Fórum](#)), s egyáltalán megfigyelte-e már az okokat. ([Galériánk ezzel a témával foglalkozó bemutatójában archiv képeken láthatunk példákat.](#))

**Ez a Hírlevél a Magyar Kukorica Klub tagságának szóló tájékoztatásokat tartalmaz, s legfontosabb célja a kapcsolattartás. A leiratkozás ellenkezik az Alapszabállyal, amely a kapcsolattartás eszközéül elsősorban az internetet jelöli meg!**

**Szerkeszti: dr. Szieberth Dénes**

A hírrel kapcsolatos véleményét, hozzászólását a **+36209442361** mobil telefonon, illetve a

[magyarkukoricaklub@me.com](mailto:magyarkukoricaklub@me.com)

email címen közölheti.