



„...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...

Már 33 regisztráció érkezett a [X. Kukorica Termésversenyre](#). Többen jeleztek egynél több parcellát, és örömmel nyugtázzuk, hogy a "[Ki többre](#)" verseny is várhatóan népszerű lesz.

Ebben az évben technikai okok miatt **elmarad a Vetőnap**! Némi kárpótlást nyújt, hogy az országban több helyen állítanak be a gazdák üzemi sávos tőszám próbákat, amelyeknek betakarítását ellenőrizzük és a technológiai részleteket elemezzük.

Szeretnénk, ha minél többen vetnének és jelentenének be [sávos üzemi tőszám próbákat](#)! Ennek a precíziós vetés tervezésénél lehet nagy jelentősége - különösen gazdasági szempontú kihatásait szeretnénk vizsgálni.

Tanácsok a sávos üzemi tőszám próbák beállításához:

- Viszonylag homogén táblába állítsuk be a próbát (nem kritérium, de heterogén talajú táblában az értékelés többletmunkával és többlet megfigyeléssel jár).

- A vetés minőségére különösen oda kell figyelni, mert gyenge minőségű vetés esetén a különbségek elmosódnak, vagy a próba hamis eredményt ad.
 - Versenyzőknél, ha a versenyparcella mellett még van hely, mindenképpen javasoljuk ugyanabból a hibridből eltérő tőszámú ellenőrző parcella vetését!
 - Javasolt termő tőszám-tartományok: 1. 55-60000, 2. 60-65000, 3. 65-70000, 4. 70-75000, 5. 75-80000, 6. +80000
1. Az 5000 tő/ha-nál kisebb különbségeket estleg nehéz kimérni, vagy bizonyítani, hogy tényleg a tőszámkülönbség okozta a termés-eltérést
 2. Nem szükséges mindegyik tőszám variációt beállítani. Azt a 3 szomszédost érdemes választani, amely a gazda megítélése szerint az adott táblán ésszerűnek látszik. Természetesen, ha valaki ennél többre kíváncsi, gazdagítja a tapasztalatokat.
 3. A változtatott tőszámú parcellákat egymás melletti sávokban, több ismétlésben javasoljuk. Ezt különösen GPS vezérlésű vetés esetén könnyű megoldani, mert nem kell a vetőmag mennyiséget állítgatni.
 4. A sávokat azonnal, jól beütött karókkal kell megjelölni, az elrendezést papíron is rögzíteni kell, s a koordinátákat is rögzítő fényképezőgéppel/okostelefonnal/GPS készülékkel is célszerű a sarokpontokat lefényképezni - tapasztalat, hogy a betakarítás idejére ezek a dolgok többnyire feledésbe merülnek. (A papírt is érdemes lefényképezni, s a Klubnak beküldeni!)
 5. Legcélszerűbb egy vetőgép sávszélességet választani, s ezt duplázni/többszörözni, ahogy a táblaméret engedi
 6. Lehetőség szerint 1/2 ha nál nagyobbak legyenek a parcellák a mérési hiba csökkentésére

- **Az eredmények mérése és értékelése:**

1. A Magyar Kukorica Klub kérésre szívesen ad tanácsot a tőszámpróba beállításához
2. A Magyar Kukorica Klub a regisztrált területek betakarítását a megadott feltételekkel ellenőrzi, tanúsítja

- **A kapott eredmények megítélése (ha az egyéb feltételek optimumban voltak):**

1. Ha jelentős lesz az eltérés a tőszámoktól függően, akkor sikeres volt a tőszám variációk megválasztása
2. Ha nem lesz jelentős a terméseltérés a tőszámoktól függően, akkor sikeres volt a hibrid megválasztása

Fontos!

1. A tőeloszlás és a vetésmélység legyen egyenletes! (Kisebb sebesség = nagyobb pontosság)

2. A tőszám-különbség legyen markáns!
3. A vetőmag minősége legyen kiváló (azonos méret, magas csírázási arány)!
4. A termőterület ne szenvedjen hiányt tápanyagokban!

Összegzés:

- Várjuk a regisztrációt a versenyekre!
- Várjuk a regisztrációt/bejelentéseket a [tőszám próbákra](#)!
- Várjuk a [mellévetéses parcellák](#) ellenőrzési igény bejelentését (repcéből, gabonafélékből is)!
- Várjuk [tanácsadók jelentkezését](#)!
- Várjuk [szponzorok](#) és támogatók jelentkezését!

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.