



„...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!

## Csatlakozz a ma d.u. 6-kor kezdődő Teams beszélgetéshez!

[Meghívást kapott egy Microsoft Teams-értekezlethez való csatlakozásra](#)

### Témák:

- Aratási eredmények
- A kukorica terméskilátásai és a termésbecslés
- Fajtakísérletek állapota
- Tennivalók
- Aszály

### Előző hírlevelünk:

## Az első félév időjárásának áttekintése.

Elegendő az Aszálytérképre tekinteni ahhoz, hogy megértsük a nyári aratású termények közül az őszi árpára és őszi búzára kiadott Aratási jelentés (július 6., NAK) adatait. Az őszi árpa 93%-os betakarítás melletti 4,5 t/ha átlaga nem jó jel, mert "normál" száraz években termése általában meghaladja a búzáét. Ez elsősorban abból fakad, hogy nem dől meg, következésképpen nem szorul meg a szem. A későbben érő búza viszont már "beleszalad" a forróságba. A gazdák tapasztalata idén az őszi árpával az volt, hogy nem dőlt ugyan meg, de a hektoliter tömeg mégsem érte el a kívánatos mértéket. Az őszi búza betakarítása az adatszolgáltatás időpontjában még mindössze 38%-on állt, s a termésátlag valóban nem érte el az őszi árpáét (3.6 t/ha). Viszont az is igaz, hogy a jelentett adat főként a gyengébb termést adó megyékből származik. Így várható, hogy az országos adat a következő jelentésig javul.

## **A kukorica termésbecslése**

A már említett Aszálytérkép és a visszajelzések és tapasztalatok alapján nagy kiesésekkel kell számolni. A határszemplék célja a keléstől gyakorlatilag nem más, mint a várható termés iránti "érdeklődés". Az már a gazda habitusától és a gazdaság állapotától függ, hogy a kialakult látvány részletei milyen hatást gyakorolnak rá. Természetesen az is az érzelmi alkattól, a tudástól és a gazdaság állapotától függ, hogy az érdeklődés milyen mélységig terjed a szemle során: elegendő-e egy kvalitatív (gyenge/elfogadható/jó), vagy szükséges-e a kvantitatív (számszerű) becslés elvégzése. Az előző akkor elegendő, ha a cél nem több, mint az előző állapothoz való viszonyítás (főként megerősítés), a második, ha jelentős eltérés mutatkozik, vagy gazdasági döntés előkészítése a cél.

## Számszerű becslés virágzás és terméskötődés idején a Szemle-számolóval

(A korábban elvégzett számszerű becslések, amelyek főként a sűrűségre és a tőeloszlás egyenletességére vonatkoztak, megkönnyítik a virágzás idején elvégzendő adatfelvételezést.)

### **Szemponatok, amelyeket pontosan kell felmérni, különösen jól kell becsülni:**

- Sűrűség, tő/ha (A sűrítés növeli az aszályérzékenységet. Hatása korlátozott mértékig javítja a terméskilátást, de egy határon túl drasztikusan csökkenhet a termékeny tövek aránya, a termékenyülés és a szemtelítődés. Erősen hibridfüggő.)
- Tőegyenletesség (Hibridektől függ a termésre gyakorolt hatás. Mindaddig, amíg az aszály mértéke egyáltalán engedi a "tűrési" tulajdonság érvényesülését, a csőmérettel kompenzáló hibridektől várható kisebb kiesés.)
- Cső/tő arány (Az érzékeny hibrideknél várható a meddő tövek arányának növekedése.)
- Sorok száma (A csövön kialakuló sorok száma genetikailag elég jól meghatározott, de a korai aszály jelentősen csökkentheti a termékenyülő sorok számát. Vízhány esetén egész sorok maradhatnak termékenyületlenül, vagy csak részben termékenyülnek. Ilyenkor félodalasan hiányos, görbült lesz a cső.)
- Szemek száma a sorokban (Aszályos körülmények között, különösen a forró napokon károsodhatnak a bibék, elpusztulhat a pollen. Leggyakoribb eset, hogy az aszályos periódus vége felé csökken a termékenyülés intenzitása, a csővég, vagy akár a cső nagyobb része terméketlen marad. Előfordul, hogy a hőségnapoknak megfelelően "zónás" lesz a termékenyülés, azaz a csövön körkörös alakulnak ki terméketlen zónák.)

### **Kísérő jelenségek:**

"A baj nem jár egyedül", hangzik a közmondás. A jó és a rossz körülményeket is kísérik nemkívánt jelenségek, amelyek csökkenthetik a termelési folyamat eredményével kapcsolatos várakozásokat. A gazdaságilag is jól megfontolt - szakértő bevonásával végrehajtott - védekezéseket védekezéseket, kércsökkentő beavatkozásokat is csak akkor tudjuk igazán foganatosítani, ha a szemlézés szempontjait kiterjesztjük bekövetkező anomáliákra!

- **Kukoricabogár** (Kukorica elővetemény után fokozott lehet a kártétel a hiányos gyökérszövet miatt. A bogár is a kukorica elővetemény után jelentkezik elsősorban, de a gyengébb gyökérszövetű, hervadó "anyaállományt" hamar otthagyja, s frissebbet keres. Ezek általában későbbi tenyészidejű hibridek, vagy később vetett táblák, tehát ezeket is figyelni kell! A termékenyülési kiesés és a tejes szemek fogysztása aszályos időjárásban kiugró is lehet, ezért védekezés ! )
- **Kukoricamoly** (Aszályos években kel több lepke, s a tojásrakás intenzívebb, a lárvák túlélése sikeresebb. A szár és a cső furkálásával elősegíti a levegőben szálló gombaspórák bejutását a növénybe. A molykártétel nyomán bármely jelentős sebfertőző gomba fellépése előfordulhat, s az attól is függ, hogy a gomba fejlődését mennyiben segíti az időjárás. A fertőződés és a kialakuló betegség súlyossága erősen kötődik a hibrid fogékonyságához!)
- **Gyapottok bagolylepke** (Nagyjából a fenti megállapítások igazak, jóllehet a hernyó kártétele és betegség-közvetítő szerepe főként a csőre korlátozódik. )
- **Kétfoltos takácsatka** (Különösen aszályos évben okoz érzékeny kárt. A kár kialakulásának lappangó jellege, s az a tény, hogy a növény felszáradását az aszálytól is lehet eredeztetni, fokozza a veszélyt.)
- **Golyvásüszög** (Tapasztalható hibridfüggő fertőződési tulajdonság, de ezt az időjárási és biotikus hajamosító tényezők felülírhatják. A termékenyülési szakaszban forróságot és erős napsütést követő záporok, kisebb esők rovarkártétel nélkül is fokozzák a csövek befertőződését.)
- **Fuzáriumos betegségek** (A DON toxint termelő *F. graminearum* kellően agresszív gomba ahhoz, hogy csapadékos időjárásban a bibecsatornán keresztül is fertőzzön. Szárazságban nem jellemző a fellépése. A *F. verticillioides*, amely a fumonizin-szennyeződésért felelős, "igényli" a fertőzési kaput, amelyet rovarok nyitnak. Kifejlődéséhez forró, száraz időjárás a kedvező.)
- **Aszpergillusos fertőzés** (Az *A. flavus* főként az előző gomba által már "megdolgozott" szöveteken telepszik meg, szintén a forróságot kedveli. Mérgező "terméke" az aflatoxin.)
- **Rágcsálókár** (A rágcsálók, főként a mezei pocok és rokona, a hörcsög felszaporodása, szintén száraz időjárásban várható. A vízhiány fokozza a kiszáradó

ruderáliákról, zöldítő területekről, zsugorodó gabonaföldekről történő betelepülését a kukoricába. Ha nem történt megelőző védekezés, a felnőtt kukorica állományban nehézkes a védekezés.)

- **Vadkár** (A zöld, lédús állományba nem csak az éhség, de a szomjúság is behajthatja a vadat. A védekezési stratégiát a területet bérlő vadásztársasággal kell kidolgozni és megvalósítani. )

## **Galéria:**

- [A kukorica rovarkártevői](#)
  - [Mezei pocok és hörcsög kártétele](#)
  - [A kukorica betegségei](#)
  - [Élettani és egyéb károsodások](#)
- 

*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.*