



„...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...

Június - kívánságra?

Miután megúsztuk a májust aszály nélkül, a júniusival szemben sem fogalmazhattunk meg szerényebb kívánságot: "Semmivíz sem kevesebb eső az átlagosnál (80-100 mm), egyharmad a hónap első, míg kétharmad a második felében."

Lássuk, mi teljesült ebből! (Az OMSz Agrometeorológiai térképei alapján)

Csapadék:

A májusi csapadékból maradt annyi a talajban, hogy a már erősödő gyökérrendszer ellássa a fejlődő növényeket.

DOMPDF_ENABLE_REMOTE is set to FALSE

csapössz.magjarkukoricaklub.hu/data/file/2019/07/06/csap_30nap_juni29-ig.JPG?show=

1. ábra: 30 napos csapadékösszeg június 29-ig (sem május 31-én, sem június 30-án nem esett az eső az ország területén)

csap10nap

DOMPDF_ENABLE_REMOTE is set to FALSE
https://www.magyarkukoricaklub.hu/data/file/2019/07/06/csap_ut10nap_juni.JPG?show=

2. ábra: Június utolsó 10 napjának csapadékmennyisége

Szerencsésnek mondható, hogy éppen akkor érkezett ismét csapadék, amikor szükség volt rá. Helyenként a viharok kárt is okoztak. Különösen az önmaga után vetett kukoricák dőltek meg a kukoricabogár gyökérvérvételének következtében.

csaput90

DOMPDF_ENABLE_REMOTE is set to FALSE
https://www.magyarkukoricaklub.hu/data/file/2019/07/06/csap_ut90nap_juni29-ig.JPG?show=

3. ábra: 90 napos csapadékösszeg

csapelt

DOMPDF_ENABLE_REMOTE is set to FALSE
https://www.magyarkukoricaklub.hu/data/file/2019/07/06/elteres_30nap_juni.JPG?show=

4. ábra: 30 napos csapadékösszeg anomália

csapelt90nap

DOMPDF_ENABLE_REMOTE is set to FALSE
<https://www.magyarkukoricaklub.hu/data/file/2019/07/06/csapelt90nap.JPG?show=>

5. ábra: 90 napos csapadékösszeg anomália

Hőmérséklet - forró június:

hőmjúni

DOMPDF_ENABLE_REMOTE is set to FALSE
https://www.magyarkukoricaklub.hu/data/file/2019/07/06/hom_30nap_juni29-ig.JPG?show=

6. ábra: 30 napos átlaghőmérséklet

ut10nap

DOMPDF_ENABLE_REMOTE is set to FALSE
https://www.magyarkukoricaklub.hu/data/file/2019/07/06/hom_ut10nap_juni.JPG?show=

7. ábra: Június utolsó 10 napjának átlaghőmérséklete.

hóm90nap

DOMPDF_ENABLE_REMOTE is set to FALSE
https://www.magyarkukoricaklub.hu/data/file/2019/07/06/hom_90nap_juni29-ig.JPG?show=

8. ábra: Az utolsó 90 nap átlaghőmérséklete

hómelt30nap

DOMPDF_ENABLE_REMOTE is set to FALSE

https://www.magyarkukoricaklub.hu/data/file/2019/07/06/homelt_30nap_juni.JPG?show=

9. ábra: A júniusi átlaghőmérséklet elérése a sokévi átlagtól

hómelt90nap

DOMPDF_ENABLE_REMOTE is set to FALSE

https://www.magyarkukoricaklub.hu/data/file/2019/07/06/homelt_90nap_juni.JPG?show=

10. ábra: A 90 napos átlaghőmérséklet eltérése a sokévi átlagól

Hőfoknap

foknapjún9-ig

DOMPDF_ENABLE_REMOTE is set to FALSE

https://www.magyarkukoricaklub.hu/data/file/2019/07/06/foknap_juni29-ig_1.JPG?show=

11. ábra: A kukorica növekedési hőfoknap gyarapodás június 29-ig

foknapelt2018

DOMPDF_ENABLE_REMOTE is set to FALSE

https://www.magyarkukoricaklub.hu/data/file/2019/07/06/foknapelt_2018hoz_juni30.JPG?show=

12. ábra: Hőfoknap eltérés az előző évihez

foknapeltsokév

DOMPDF_ENABLE_REMOTE is set to FALSE
https://www.magyarkukoricaklub.hu/data/file/2019/07/06/foknapelt_sokev_juni.JPG?show=

13. ábra: Hőfoknap eltérés a sokéves átlagtól

Összefoglaló:

A június végi állapot szerint az optimumtól nem szélsőségesen eltérő időben vetett, megfelelően gyomirtott és főként talajlakó kártevőktől, vihartól nem károsított kukoricatáblákon a terméskorlátot a talaj minősége, tápanyag szolgáltató képessége, a hibrid termőképessége és tápanyag hasznosító képessége határozza meg.

A hőfoknap eltérés alapján a megszokottól mintegy 5 nappal korábban takaríthatunk be - feltételezve, hogy a gyarapodás az átlag körül alakul.

A tenyészidő hátralévő szakaszának fő kockázati tényezőit a szentelítődés idején esetleg bekövetkező hosszabb aszályos periódus, különösen az elkövetkező hetekben a talaj felvehető nitrogénkészletének korlátozottsága/korlátozódása, a rovarkártevők, elsősorban a kukoricamoly, gyapottok bagolyepe, levéltetvek és a kétfoltos takácsatka,

betegségek közül és a csőfuzárium (*Fusarium graminearum*) képezik. A kukoricabogár imágó és a csövön fejlődő golyvásüszög szintén jelenthet - korlátozott területen - veszélyt.

Az előző hónap meteorológiai értékelése: [Húvös május](#)

TOXINTERMELŐ GOMBÁK OKOZTA

NÖVÉNYBETEGSÉGEK

BÚZÁBAN ÉS KUKORICÁBAN

A kiadvány [ide kattintva](#) megrendelhető!

Válaszokat, megjegyzéseket ide kérünk:

[Reagálok!](#)

Tudtad? A visszajelzés a kommunikáció oxigénje!

Korábbi hivatkozások:

[Virágzás](#)

[Aranyat érő esők áztatták a földeket!](#)

[Könyvismertető](#)

[Pótnitrogént!](#)

[Behűtöttek!](#)

[Május kezében](#)

[Vetés, 2019. Kukoricatermesztőknek](#)

[Gondolatok és Tanácsok](#)

Megjegyzések a "Gondolatok és Tanácsok" hírlevélhez

Befejeztem a kukoricavetést Egy egyszerű anonim vetésjelentés, hogy jóltájékozottak legyünk!

Rágcsálóveszély? A mezei pocokról □

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.