

AKTUÁLIS NÖVÉNYVÉDELMI HELYZETKÉP FEJÉR MEGYÉBEN
2020. JÚLIUS 16-31. KÖZÖTT

FENOLÓGIÁK

- Őszi búza: tarló; BBCH 99
- Őszi káposztarepce: tarló; BBCH 99
- Kukorica: teljes virágzás, a címer alsó és felső része virágzik; BBCH 65
- Napraforgó: virágzás vége, a csöves virágok többsége befejezte a virágzást, a szíromlevelek lehullottak; BBCH 69
- Kajszi: hajtásnövekedés vége; BBCH 91
- Cseresznye: hajtásnövekedés vége; BBCH 91
- Meggy: hajtásnövekedés vége; BBCH 91
- Dió: gyümölcsnövekedés; BBCH 74-80
- Szőlő: fürtzáródás vége; BBCH 79

➤ ÁLTALÁNOS NÖVÉNY-EGÉSZSÉGÜGYI HELYZET

Július második felében záporok, zivatarok és napos, illetve szeles időszakok váltották egymást. A csapadék mennyisége a hónap elejéhez hasonlóan nagyon változó volt, 1-2 millimétertől a 60 milliméterig változott. A kalászosok aratása véget ért.

A kápolnásnyéki mérőállomás adatai szerint 24,2 mm csapadék esett július második felében.

Fejér megyében az őszi árpák és az őszi búza aratása a végéhez ért. A tarlók ápolása folyamatos, de gyomokkal erősen fertőzött táblát is találtunk.

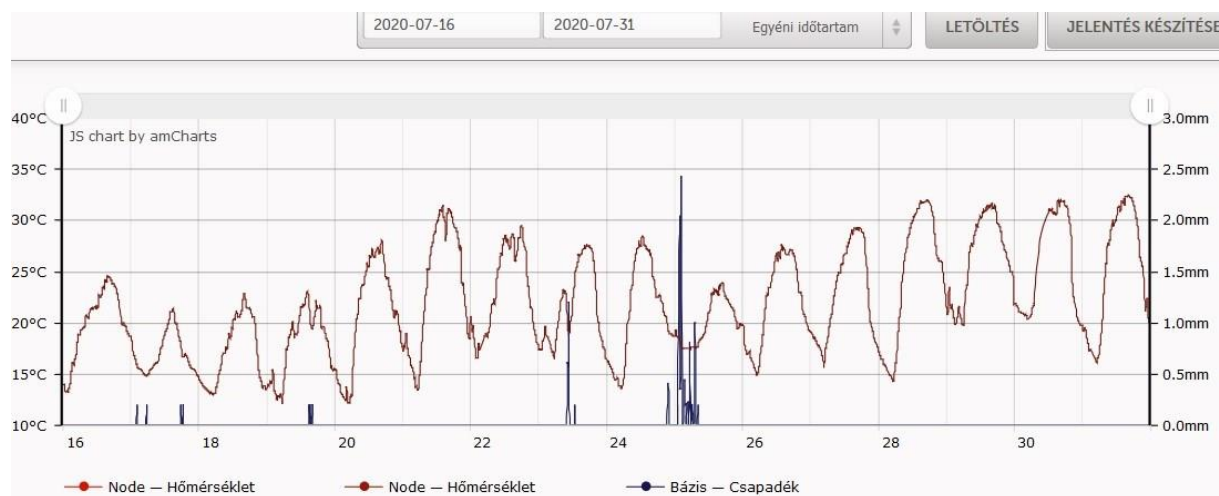
A **repce** aratása véget ért. A **napraforgó** csöves virágok többsége befejezte a virágzást.

A kukorica virágzik. Károsít a kukoricamoly, a kukoricabogár, a gyapottok-bagolylepke.

Az amerikai medvelepke második generációja repül.

A kajszi, a cseresznye- és a meggyüzretnek vége. A gyümölcsmolyok közül az almamoly és a keleti gyümölcsmoly második generációja repül. A sárgalapok fogási adatai szerint a dióburok fúrólégy imágók nagy számban repülnek.

A tarlók helyenként parlagfűvel erősen fertőzöttek. Sok helyen még mindig a vadkender a jellemző táblaszéli gyom.



1. **ábra:** A hőmérséklet és csapadék alakulása július 16. és 31. között a kápolnásnyéki bázisállomáson



NEMZETI
AGRÁRGAZDASÁGI
KAMARA

SZÁNTÓFÖLDI NÖVÉNYEK:

Őszi búza: aratás lassan a végéhez ér.

A tarlóhántás nélküli tarlókon a fényhez jutott parlagfűvek rohamos fejlődésnek indultak.



2. ábra: Kőszárhegy határában a búzatarlón a parlagfűvek már nagy területet elfoglaltak.



NEMZETI
AGRÁRGAZDASÁGI
KAMARA

REPCE: az aratás a végéhez ért. Kártevőkről vagy kórokozókról nem érkezett bejelentés.



1. ábra: Kőszárhegy határában nem csak a búza, hanem a repcetarlón is sok a parlagfű.

NAPRAFORGÓ: virágzás vége, a csöves virágok többsége befejezte a virágzást. A gyapottok bagolylepke rajzása még mindig erős. A hernyóinak a kártétele az elvirágzott napraforgóban is várható. A molyhos mezei poloska (*Lygus rugulipennis*) jellemző szinte minden táblára. Kórokozókról nem érkezett jelentés.



2. ábra: Napraforgónövények lassan befejezik a virágzást, a széleken előfordul parlagfű a kép Kápolnásnyék határában készült.

KUKORICA: A kukorica teljes virágzásban van. A amerikai kukoricabogár imágók kikeltek és károsítják a kukoricát, főként a generatív hajtásokat. A kukoricamolymag imágók még mindig repülnek, de közben már van L3-L4 nagyságú hernyó is. Az idej szélőséges időjárásnak köszönhetően számos táblában a napégés tüneteit mutató kukoricák vannak.



3. ábra: Napégett kukorica Kőszárhegy határában

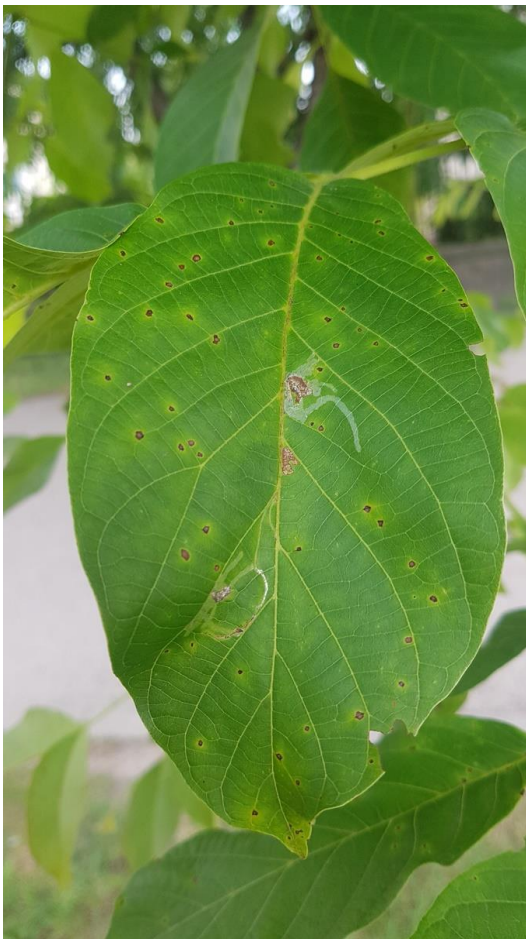
KERTÉSZETI KULTÚRÁK:

KAJSZI: a szüret vége, a hajtások már nem nőnek tovább.

MEGGY: A meggy szedése lezárult, a hajtások már nem nőnek tovább. Kártevőről, betegségről nem érkezett jelentés.

CSERESZNYE: A cseresznye szedése lezárult, a hajtások már nem nőnek tovább. Fontos a nyári lombvédelem, amely segíti a jövő évi termőrégyek fejlődését. Az amerikai medvelepke második generációja repül. Ennek a generációnak nagyobbra nőnek a hernyói, így nagyobb kárt is tesznek a növényekben. A kis farontó lepke is javában rajzik.

DIÓ: Gyümölcsnövekedés fázisában van. A dióburok-fúrólégy imágók folyamatosan rajzanak. Az almamoly második generációja már repül. A dióaknázó fényesmoly és a diólevél göngyölő keskenymoly lárvái is károsítják a diót. Kórokozók közül a *Xanthomonas arboricola* pv. *juglandis*-t találtuk meg.



4. ábra: Seregélyes szőlőhegyen megjelent a diólevél-göngyölő keskenymoly és a *Xanthomonas arboricola* pv. *juglandis* is. A dióaknázó fényesmoly hernyók már bábozódnak.

SZŐLŐ: Az amerikai szőlőkabóca (*Scaphoideus titanus*) megfigyelése folyamatos, nagyságuk L5 és imágó. A lárvákat zártkertekben illetve kezeletlen szőlőkön figyeltük meg. Az integrált művelésű szőlőkben nem jellemző ez a kártevő.

FEROMON ÉS EGYÉB CSAPDÁK IDEI FOGÁSA:

A fénycsapdák az utóbbi hetekben nagyon kevés rovarot fogtak, ez alól kivétel a sárszentágotai csapda. A csapdába a következő kártevő fajok repültek az utóbbi két hétben. Azonban meg kell jegyeznünk, hogy csak kis egyedszámban jelentek meg a csapdában.

kukoricamoly (*Ostrinia nubilalis*),

akácmoly (*Etiella zinckenella*)

almamoly (*Cydia pomonella*)

akácmoly (*Etiella zinckenella*).

gamma bagolylepke (*Autographa gamma*)

kis farontólepke (*Zeuzera pyrina*)

felkiáltójeles földibagoly (*Agrotis exclamationis*)

lóhere bagolylepke (*Hadula trifolii*)

káposzta-bagolylepke – (*Mamestra brassicae*)

gyapottok-bagolylepke (*Helicoverpa armigera*)

Ezekon kívül: a pattanóbogarak (*Agriotes ssp*) folyamatosan jelen vannak a csapdaanyagban.

A feromoncsapdák közül a gyapottok bagolylepkéé fogott számottevő példányt. A puszpángmoly imágók már nem rajzanak, most a hernyók ellen kell védekezni.



5. ábra: A gyapottok-bagolylepkére kihelyezett csalomon szexferomoncsapda fogása 1 nap alatt.

PARKFÁK ÉS KÖZTERÜLETEK KÁROSÍTÓI:

A puszpángmoly (*Cydalima perspectalis*) első nemzedéke lerepült, a hernyók károsítanak. A vadgesztenyelevél aknázómoly (*Cameraria ohridella*) folyamatosan repül. Itt jegyeznénk meg, hogy a kártételének mértéke az utóbbi években megfigyeltekhez képest nagyságrendekkel súlyosabb. Fejér megyében is megjelent és károsít az inváziós tölgylevél csipkésposloska.



6. ábra: Országosan elterjedt inváziós tölgy csipkésposloska a parkfákat sem kíméli.

Foltosszárnyú muslica (*Drosophila suzukii*) felderítése folytatódik a megyében. A velencei állomáson az utóbbi hetekben 15 példányt fogott a csapda.

POLIFÁG KÁRTEVŐK:

MEZEI POCOK: Kártételéről több településről is érkezett jelentés.

HÖRCSÖG: Nem észleltünk kártételt.

KARANTÉN KÁROSÍTÓK: Nincs jelentés karantén károsítókról.

GYOMOK: Parlagfűvel fertőzött területek kaszálása folyamatos. A növények fejlettsége még mindig nagy szórást mutat. 4-6 leveles illetve már virágzó példányokat is találtunk.



7. ábra: A szoliter parlagfűvek fejlettsége más képet mutat mint a sűrűn lévő példányoké.

Velence, 2020. augusztus 05.

Takács Attila
növényorvos