



MAGYAR NÖVÉNYVÉDŐ MÉRNÖKI ÉS NÖVÉNYORVOSI KAMARA
Hajdú-Bihar Megyei Területi Szervezet

Hajdú-Bihar Megye növényvédelmi időszakos helyzetképe

Hajdú-Bihar megye növény-egészségügyi helyzetének alakulásáról 2021.09.28.-10.03 közötti időszakra vonatkozóan az alábbiakról tájékoztatjuk:

Az elmúlt hét időjárása:

Az elmúlt héten ősziestre fordult az idő, a hét némi csapadékkal indult, de jelentősebb mennyiség sehol sem esett. Szerdán ismét egy hidegfront felhőzete érte el hazánkat, mely megyénkben csütörtökön futó záporokat, pénteken szitáló esőt okozott, de jelentős mennyiség továbbra sem esett. A talajok felső rétege időszakosan átnedvesedett, mely átmenetileg segítette a szárazságtól szenvedő repcének, de a kialakult vízhiányt nem pótolta.

Fenológiaiák: *(szeptember 09.28-10.03)*

Repce: 4-6 leveles (BBCH 14-16)

Napraforgó: barnaérés (BBCH 89)

Kukorica: teljesérés (BBCH 89)

Alma: szedésérettség (BBCH 87)

Polifág károsítók

Az amerikai fehér medve (szövő) lepke (*Hyphantria cunea*) második nemzedékének hernyói elhagyták a hernyófészkeket és szétmászva, már jó néhány bokrot, fát tarrá rágtak és bábozódásra alkalmas helyet kerestek, bebábozódtak.

Az ázsiai márványpoloska (*Halyomorpha halys*) jelenléte továbbra is a tömeges, de most már leinkább a téli áttelelő helyet keresi.

A zöld vándorpoloska (*Nezara viridula*) lakásokba, védett helyekre való betelepülése is elkezdődött.

Mezei pocok (*Microtus arvalis*) kezdeti betelepülését tapasztaltuk a repcetáblákra, de mivel a napraforgó és a kukorica jelentős része lábon áll **még** nem intenzív az áttelepülés, **de célszerű a védekezésre már most felkészülni.**

A Dél-Hajdúságban már évek óta nő a hörcsög (*Cricetus cricetus*) populáció mérete, szórványosan góccokban erős kártétel tapasztalható.

Szántóföldi növények

Repce

Megyénkben a száraz nyár végi, őszi időjárás miatt a repcék rögzös és száraz talajba lettek elvetve, ezért jellemzően hiányosan, illetve eltérő időben keltek. A heterogén, hiányosan kelt állomány növényvédelmi szemponttól mindig problémás.

A repcedarázs (*Athalia rosae*) lárvák tömeges kelését, megjelenését tapasztaltuk, szórványosan jelentős kártétel is megfigyelhető. A repcedarázs lárva mellett megjelentek különféle hernyó kártevők is (pl. káposztamoly, gyapottok bagolylepke). Nem tűnik erősnek a fertőzés, de a lassú fejlődésű repcén érdemes figyelni rájuk is.

A repcebolha (*Psylloides chrysocephala*) szinte minden repcetáblán jelen van, egyelőre jelentősebb kártételét csak a repce árvakeléssel szomszédos táblákon tapasztaltuk.

A repcebe elkezdődött a levéltetvek betelepülése, egyelőre a szárnyas alakok dominálnak, de néhány korán elvetett állományban már a szárnyatlan alak is megjelent.

Őszi kalászosok

Őszi búza

Az elmúlt héten elkezdődött az őszi búza vetése, folyamatosan (jellemzően porba) vetnek igyekeznek nagyobb területet elvetni a jövő hétre jóslott eső előtt.

Őszi árpa

Az árpa jelentős részét már elvetették, néhol az elmúlt heti esők hatására már ki is sorolt. Jellemzően gyenge, heterogén a kelés.

Kukorica

A kukoricamoly (*Ostrinia nubilalis*) kártétel mértéke, ahol nem védekeztek ellene 15-35% körül alakul, ezen belül jelentős mértékű a csökhártétel is. A károsított csöveken egyre nagyobb mértékben jelennek meg a penészgombák, néhány táblán a fuzárium fertőzés is jelentős.

A gyapottok bagolylepke (*Helicoverpa armigera*) harmadik nemzedék hernyói a kései betakarítású csemegekukoricában még károkat okozhatnak.

Napraforgó

A napraforgó betakarítása a végéhez közeledik, még mindig vannak érintetlen táblák melyekbe egyre erősebb madárkár és szártörés tapasztalható.

Kertészeti növények

Alma

Az alma betakarítása is javában zajlik, az ültetvényekbe a mezei pockok folyamatos betelepődése tapasztalható.

A lisztharmat (*Podosphaera leucotricha*) fertőzés terjedése megállt.

A varasodás (*Venturia inaequalis*) a már fertőzött gyümölcsökön a varas foltok mértékének növekedésével kell számolnunk.

Az almalevél aknázómoly (*Lithocolletis blancardella*) és a sátorosmoly (*Lithocolletis corilifoliella*) eltűnt csapdákból, az elmúlt héten sem volt fogás.

A hét végi viharos szél és a homokverés is sérüléseket okozott a gyümölcsökön, ezért a monília (*Monilinia fructigena*) fertőzés terjedésével kell számolnunk.

Az almamoly (*Cydia pomonella*) eltűnt a csapdákból. A második nemzedék kártétele jellemzően gyenge.

Debrecen, 2021, október 4.