



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

Hajdú-Bihar Megye növényvédelmi időszakos helyzetképe

Hajdú-Bihar megye növény-egészségügyi helyzetének alakulásáról 2021.09.14.-09.20 közötti időszakra vonatkozóan az alábbiakról tájékoztatjuk:

Az elmúlt hét időjárása:

A múlt hét elején egy anticiklon határozta meg időjárásunkat, majd a hét közepén egy mediterrán ciklon szerdán a nyugati, majd csütörtökön, pénteken a keleti országrészben okozott szórványosan záporokat. Megyénkben 2-10 mm közötti mennyiség hullott, mely csak pillanatnyilag enyhítette az aszályt. A front hatására néhány fokat visszaesett a középhőmérséklet.

Fenológiai: (szeptember 14-20.)

Repce: szik-4 leveles (BBCH 10-14)

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.

Az ázsiai márványpoloska (*Halyomorpha halys*) jelenléte továbbra is a tömeges, de most már az érő gyümölcsöket, zöldségeket károsítja, illetve a téli áttelelő helyet keresi.

A zöld vándorpoloska (*Nezara viridula*) is tömegesen jelen van a zöldségfélékben, gyümölcsösökben, illetve elkezdődött a lakásokba való betelepülése.

Mezei pocok (*Microtus arvalis*) kezdeti betelepülését tapasztaltuk a repectáblákra, de mivel a napraforgó és a kukorica jelentős része lábon áll **még** nem intenzív az áttelepülés.

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

Szántóföldi növények

Repce

Megyénkben befejeződött a repce vetése, a kikelt állományok jellemzően heterogén fejlettségűek.

A repcedarázs (*Athalia rosae*) lárvák tömeges kelését, megjelenését tapasztaltuk, szórványosan jelentős kártétel is megfigyelhető.



Repcedarázs álhernyó kártétele

fotó: Nagy László

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

Kukorica

A kukoricamoly (*Ostrinia nubilalis*) második nemzedékének lárvája tovább károsítja a csövet, a kártétel mértéke a táblán belül foltokban erősebb. A kártétel nyomán egyre nagyobb mennyiségben találunk penészes csöveket.

A gyapottok bagolylepke (*Helicoverpa armigera*) rajzása a végéhez közeledik, növekvő lávakártétel tapasztalható. A harmadik nemzedék hernyói a kései betakarítású csemegekukoricában jelentős károkat okozhatnak.

Napraforgó

A napraforgó betakarítása a kedvező időjárás miatt folyamatos, csupán egy-két napra állt meg a szórványos záporok miatt.

Az alternaria (*Alternaria helianthi*, *A. helianthiinficiens*) fertőzés az elmúlt héthez képest már nem növekedett.

A meleg időjárás hatására a hamuszürke szárkorhadás (*Macrophomina phaseolina*) okozta növény száradás már alig látható a deszikkálások, illetve az állományok előrehaladott érése miatt.

A fehérpenész (*Sclerotinia sclerotiorum*) terjedése is megállt, vélhetően a száraz meleg időjárás és a napraforgó előrehaladott érése miatt. Tányér fertőzés tünetét nem tapasztaltuk megyénkben.

A napraforgó rozsga (*Puccinia helianthi*) fertőzése is megállt, megjelentek a teleutospórák.

A fómás szárfoltosság (*Phoma macdonaldii*) terjedése megállt, a fertőzött foltok beszáradtak a kártétel mértéke nem jelentős.

A reggeli harmatképződés és a meleg idő kedvezett a penészgombák (*Rhizopus spp.*) terjedésének több helyen látható a tányér széleken a jellegzetes tünet, de ennek ellenére a kártétel mértéke nem jelentős.

Kertészeti növények

Alma

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

A lizstharmat (*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.



fotó: Nagy László