

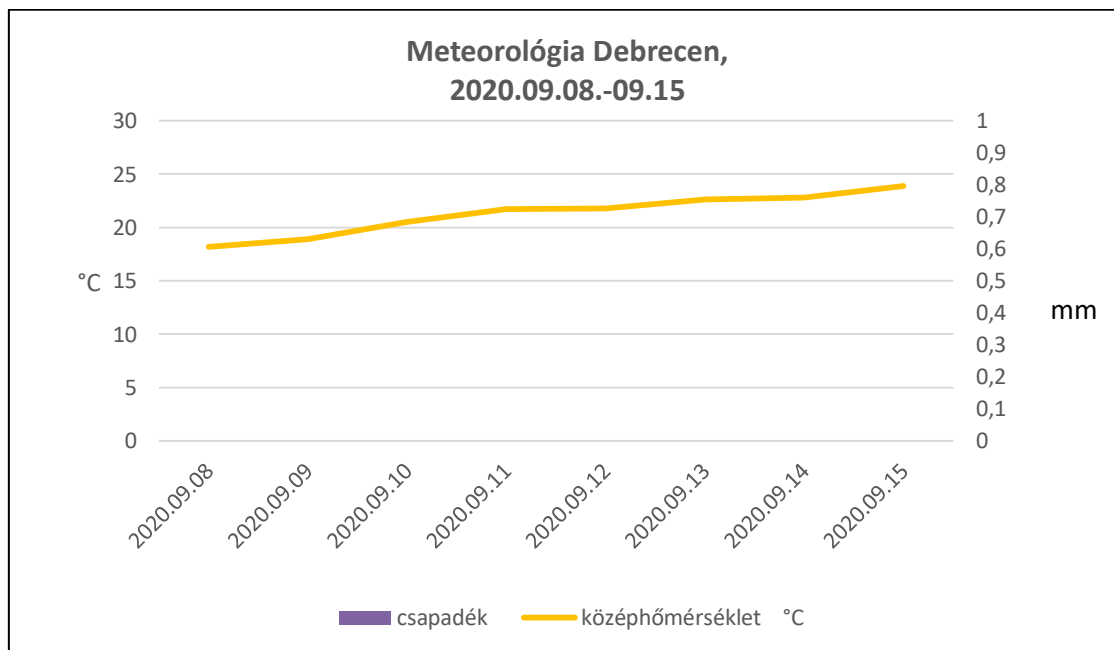


MAGYAR NÖVÉNYVÉDŐ MÉRNÖKI ÉS NÖVÉNYORVOSI KAMARA
Hajdú-Bihar Megyei Területi Szervezet

Hajdú-Bihar Megye növényvédelmi időszakos helyzetképe

Hajdú-Bihar megye növény-egészségügyi helyzetének alakulásáról 2020.09.08.-09.15 közötti időszakra vonatkozóan az alábbiakról tájékoztatjuk:

Az elmúlt héten végig késő nyári idő volt, a nappali maximum hőmérséklet többször elérte a 30 °C-t, de a reggeli hőmérséklet már csak 12-14 °C körül alakult. A nagy napi hőmérséklet ingadozás bőséges reggeli harmatképződéssel járt. Megyénkben csapadék sehol sem hullott. A napi párolgás 3 mm volt, amely a talajok felső rétegét gyorsan kiszáraitotta.



Fenológiaiák:

Kukorica: teljes érés (BBCH 85-89)

Napraforgó: barnaérés (BBCH 89)

Repce: szik-2 leveles állapot (BBCH 10-12)

Alma: szedésérettség (BBCH 87)

Polifágok:

Lucerna / ruderáliák: A mezei pocok (*Microtus arvalis*) fertőzöttség egyelőre gyenge-közepes megyénkben. A közepes fertőzöttségű táblák a megye déli részén fordulnak elő. Az elmúlt héthez képest nőtt a pocok fertőzöttség mértéke a lucernásokban. A pocok számára kedvez a jelenlegi száraz idő, ezért fokozott figyelemmel kell követni a populációk méretét.

A Dél-Hajdúságban néhány kukoricatáblán megjelent a hörcsög (*Cricetus cricetus*) melynek az egyedszáma és a fertőzött terület nagysága lassan évről-évre nő, az idén még nem okozott jelentős kárt de mindenképpen figyelmet érdemel.

Szántóföldi növények:**Kukorica:**

A kukoricabogár imágók száma jelentősen csökkent, a nőtények tojásrakása javarészt befejeződött. Az elmúlt héten a kukoricamoly (*Ostrinia nubilalis*) második nemzedékének lárvái már a kukoricacsövekbe rágták magukat. A gyapottok bagolylepke (*Helicoverpa armigera*) harmadik nemzedéke intenzíven rajzott. A molykártétel és a kukoricabogár csővégi kártétele miatt néhol jelentős a csővégek fuzárium fertőzöttsége. A kukorica betakarítása elkezdődött.

Napraforgó:

Megyénkben a meleg idő hatására felgyorsult az állományok kényszerérése, az állományok deszikkálását elvégezték. Megkezdődött a betakarítás. Az előzetes terméseredmények 2-3 t/ha között alakulnak.

Repce:

Az első vetések már két leveles fejlettségűek az állományok kelése és fejlődése vonatott a szárazság miatt. A repcedarázs imágók tömegesen megjelentek, elkezdődött a tömeges tojásrakás. A repcebolha kártétele változó mértékű, de jellemzően gyenge. A kis káposztalégy (*Delia radicum*) harmadik nemzedékének megjelenését nem érzékeltük, még nem jelent meg a csapdákbán.



Repcebolha kártétele fotó: Nagy László

Kertészeti növények:

Alma:

Az almában a varasodás (*Venturia inaequalis*) gyümölcs fertőzése is megállt. A gyümölcssérüléseken helyenként a monília (*Monilinia fructigena*) fertőzése megfigyelhető. A korai fajták szedése elkezdődött

Debrecen, 2020. szeptember 15.