



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

Hajdú-Bihar Megye növényvédelmi időszakos helyzetképe

Az elmúlt héten aszályhelyzet alakult ki a megye több részén. A meleg és párás állományklíma kedvezett a gombabetegségek terjedéséhez, a fogékony fajtákon a lisztharmat és a sárgarozsda terjedése felgyorsult.

A károsító helyzet alakulása az elmúlt héten, előzmények

Fenológiai (18. hét)

Őszi búza: levélhüvely felnyílása-kalászosítás

Őszi árpa: kalászosítás-virágzás kezdete

Őszi káposztarepce: teljes virágzás

Kukorica: magduzzadás kezdete-1-4 leveles állapot

Napraforgó: magduzzadás kezdete-2 leveles állapot

Lucerna: első kaszálás

Alma: 5-10 mm-es gyümölcskezdemények

Őszibarack: 10 mm-es gyümölcskezdemények

Polifág károsítók

A lucerna az őszi kalászos, illetve a repce a táblákon a mezei pocok (*Microtus arvalis*) fertőzöttség jellemzően közepes-gyenge. Erősebb pocok fertőzöttséget csak a táblaszegélyekben, illetve az árokpartokon tapasztaltunk.

A hörcsög (*Cricetus cricetus*) megjelenését, kártételét egyelőre nem tapasztaltuk.

A napraforgó táblákon egyre jelentősebb a mezei nyúl (*Lepus europaeus*) kártétele, ami ellen jelenleg hatékony vadriasztó szer nem áll rendelkezésre.

Szántóföldi növények

A károsító helyzet alakulása az elmúlt héten az őszi búzában és őszi árpában.

A búzák jellemzően 3 szárcsomósak, de a korábbi fajtákon már a zászlós levél is megjelent. A árpák zászlós levélben vannak, néhol már elkezdődött a kalászhányás. Az időjárásban nem történt változás, így harmatképződés is minimális és rövid ideig tart: gombás betegségek tüneteit nem lehet látni.

A vízhiány tünetei azonban sokkal inkább láthatók, mint 1 héttel korábban. A vetésfehérítő imágók (*Lema melanopa*) továbbra is kis számban láthatók az állományban, akárcsak a mezei poloskák. levéltetű nincs.

A napraforgó árvakelés főleg a valami miatt kiritkult foltokban, vagy a ritka, gyenge állományokban látható, jellemzően szik-2 leveles.

A károsító helyzet alakulása az elmúlt héten a kukoricában és napraforgóban.

Kukorica és napraforgó vetése folyamatban van, végéhez közeledik. A hideg, csapadékos Az állományok a lehullott csapadék mennyiségétől függően fejlődnek, a megye déli és keleti részén jól fejlettek, Nádudvar-és Kaba térségében a szárazsággal küzdenek.

Az állati kártevők közül a kukoricabarkó (*Tanymecus dilaticollis*) kártétele néhány táblán már meghaladta a védekezési küszöbértéket. A barkó elleni védekezésre a szükséghelyzeti engedéllyel rendelkező Sumi Alfa 5 EC használható.

A károsító helyzet alakulása az elmúlt héten a napraforgóban

A napraforgó kelése megindult. Jelenleg a legjelentősebb növényvédelmi probléma a környéken a mezei nyúl (*Lepus europaeus*), és a kártétele következtében várható tőszám veszteség. Ahol vetés előtt történt magágykészítés, ott javarészt sikerült elpusztítani a korábban kelt gyomokat, azóta a száraz talajból jelentős gyomkelés nem történt.

Ahol talajmunka nélkül vetettek, ott az áttelelő vagy a kora tavaszi kelésű gyomok jelen vannak.

Őszi káposztarepce

A károsító helyzet alakulása az elmúlt héten az őszi káposztarepcében

A fővirágzaton már a virágok 2/3-a, 3/4-e elnyílt. Az oldalágak is erőlködnek a virágzáson, de a tartós vízhiány miatt nem lehet tudni, milyen lesz a kérés. A fővirágzaton kötött első becők 3-4 cm nagyságúak, a becőormányos tojásrakásához alkalmasak.

becőormányos (*Ceutorhynchus assimilis*) jelen van a repcében. A táblák szegélyében szórványosan előfordul bundásbogár.

Betegségek tünetei nem láthatók a repcén, még az alsó leveleken sem. A száraz körülmények (minimális harmatképződés, a rendszeres erős szél miatt az is hamar felszárad) a legtöbb gombás betegségnek nem kedveznek.

Kertészeti növények:

A károsító helyzet alakulása az elmúlt héten az őszibarackban

Az őszibarackban tafrina (*Taphrina deformans*) fertőzés terjedése megállt, a fertőzött levelek elkezdtek leszáradni.

A keleti gyümölcsmoly rajzása erőteljesen megindult. Első védekezés megkezdhető.

Az állományokba a levéltetű fertőzés jelenleg nem figyelhető meg. Oka lehet a visszahúlt időjárás.