



JÁSZ-NAGYKUN-SZOLNOK MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

SZOLNOKI JÁRÁSI HIVATAL
AGRÁRÜGYI FŐOSZTÁLY
NÖVÉNY- ÉS TALAJVÉDELMI OSZTÁLY

Iktatószám: JN-07/55/00922-15/2018.

Tárgy: Károsító helyzet-jelentés

Melléklet: -

Ügyintéző: Vincze Katalin

Telefon: 20/434-7679

Jász-Nagykun-Szolnok megye növény-egészségügyi helyzetkép

2018. 10. 15. - 2018. 10. 31. között

Időjárás: Október második dekádjában is maradt a száraz, szokatlanul meleg időjárás. A nappali középhőmérséklet 20-22 °C-ok körül alakult. A hónap utolsó napjaiban megnövekedett a felhőzet és helyenként 2-5 mm csapadék érkezett a térségbe. Ez az esőzés nem tudta pótolni a hónapok óta tartó vízhiányt. A termőföldeken porzik a talajmunka, a vetések kelése vontatott, a kikelt növényállományok fejlődése lelassult.

Fenológiai állapotok (10. 15. - 10. 30.):

- **Őszi kalászosok:** csírázás - 1-2 leveles állapot
- **Kukorica:** tarlóápolás
- **Napraforgó:** tarlóápolás
- **Őszi káposztarepce:** 8 leveles állapot - tölevélrózsás állapot
- **Szőlő:** 50%-os levélhullás
- **Gyümölcsösök:** betakarítás utáni állapot - levélhullás

Károsítóhelyzet:

- **Őszi káposztarepce:** A megyében található őszi káposztarepce állományokra még mindig a kettőség jellemző. Főleg a megye északi részén találhatók szebb, jobban fejlett állományok. Ezek esetében a legtöbb helyen megtörtént a regulátoros kezelés. Míg a megye déli részén sok a fejlődésben elmaradott, gyenge habitusú állomány. Ez utóbbiak esetében még a télállóság is kérdéses jelenleg. A vízhiány a megye egész részén szembeötlő, a növények fejlődése vontatott. Ugyan a hónap végén érkező kevés csapadékot az állományok jól hasznosították, az optimális fejlődéshez jelentős esőre lenne szükség.

A repcedarázs - *Athalia rosea* rajzása befejeződött. Az állományokban fokozódik a mezei pocok betelepülése. Eddig főleg a megye déli részén volt megfigyelhető a populációemelkedés, ami jelenleg is tart, de a hónap végére a megye északi részén (felső - Jászság) is nyomon követhető lett felszaporodása, és a kártevő migrációja a repceállományokba.

- **Őszi kalászosok:** A legtöbb helyen befejeződött az őszi kalászosok vetése. A kelés igen vontatott, heterogén állományok kialakulása figyelhető meg. A szárazságból adódóan a gyomnövények kelése is elenyésző. A gabonatóblák szegélyében megfigyelhető a mezei pocok - *Microtus arvalis* betelepülése. A kikelt állományokban megfigyelhető a levéltetvek betelepülése, helyenként már jelentős kolóniák alakultak ki. A levéltetvek által terjesztett gabona vírus betegségek előfordulására lehet a későbbiekben számítani.
- **Lucerna:** A megye déli részén a lucerna állományokban megnövekedett a Mezei pocok - *Microtus arvalis* egyedszáma, és megfigyelhető az állományokból történő kivándorlás a repce és gabona táblák felé.
- **Kukorica, Napraforgó:** A tarlók tarlóápolása megkezdődött és javában tart, de igen nehéz a száraz talajban megfelelő tarlómunkát végezni.
- **Mezei pocok (*Microtus arvalis*):** A száraz idő rendkívül kedvez a károsító felszaporodásának. A megye déli részén a populáció emelkedés már szeptember vége óta tart. A megye északi részén a dekádban lehetett észlelni egyedszám emelkedést.

A megye déli részén lucerna állományokban 20 lakott járat/100 m², ruderáliákon 6-7 lakott járat/100 m², őszi káposztarepcében 1-2 lakott járat/100 m². (Ezeket az értéket nagyban befolyásolja, hogy a megye déli részén igen kevés repce állomány található, így a lucernában koncentrálódik a populáció.) A megye északi részén (felső-Jászság) a lakott járatok száma 1-2 lakott járat/100 m², és ezek a lakott járatok főleg lucerna állományokban, ruderáliákon található, de megkezdődött a repce, és gabonatóblákba történő betelepítés.

A megyében október végéig 15 termelő 1570 ha-on hagyatta jóvá a szakirányító által benyújtott adatlapot a Redentin 75 RB rágcsálóirtó készítmény szükséghelyzeti felhasználására. A legtöbb termelő eddig a megye déli részéről, és a Nagykunságból (Mezőtúr, Túrkeve, Kengyel, Kisújszállás, Tiszaföldvár, Karcag stb.) kért jóváhagyást.

Szolnok, 2018. október 31.



Polgár Viktória
osztályvezető

