



JÁSZ-NAGYKUN-SZOLNOK MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

SZOLNOKI JÁRÁSI HIVATAL
AGRÁRÜGYI FŐOSZTÁLY
NÖVÉNY- ÉS TALAJVÉDELMI OSZTÁLY

Iktatószám: JN-07/55/01618-3/2019

Tárgy: Károsító helyzet-jelentés

Melléklet: -

Ügyintéző: Vincze Katalin

Telefon: 20/434-7679

Jász-Nagykun-Szolnok megye növény-egészségügyi helyzetkép

2019. 06. 15. - 2019. 06. 30. között

Időjárás: A hónap második dekádjában mérséklődött a nyári kánikula. A nappali középhőmérséklet 25-28 °C körül alakult. Erős felhősödés volt tapasztalható, gyakran alakult ki zápor, zivatar. A lehullott csapadék mennyisége helyenként eltérő, átlagosan 10-20 mm csapadék közt alakult. Helyenként jégesővel párosuló viharok alakultak ki. A viszonylag magas hőmérséklet, és a csapadékos időjárás következtében a nappali páratartalom igen magas volt.

Fenológiai állapotok (06. 15. - 06. 30.):

- **Őszi árpa:** viaszérés - teljesérés
- **Őszi búza:** viaszérés
- **Tavaszi kalászosok (fénymag, zab):** tejesérés
- **Kukorica:** szármegnyúlás vége - címerhányás kezdete
- **Napraforgó:** csillagbimbós állapot - virágzás kezdete
- **Őszi káposztarepce:** becősárgulás
- **Lucerna:** 10-15 cm növendék
- **Hagyma:** fejesedés - betakarítás

- Szőlő: virágzás vége
- Gyümölcsösök: gyümölcsfejlődés – gyümölcserés - betakarítás

Károsítóhelyzet:

- **Őszi árpa:** Az őszi árpának már nem használt a dekádban lehullott csapadék. Az állományok viaszérés fenológiában vannak, helyenként elkezdődtek a próbavágások, de a nedvességtartalom még nem megfelelő. A hónap végén beköszönő nagy melegben várható az állományok gyors száradása, és azután megkezdődik a betakarítás.
- **Őszi búza:** Az őszi búza állományokban is megkezdődött az érési folyamat. A növények tejesérés - viaszérés fenológiában találhatók. A rekkenő melegben várható az állományok gyors száradása. Azokban a táblákban, amelyekben a vegetáció során felkaptak a gyomok (főleg napraforgó árvakelés) megkezdődtek az állományszárítási kezelések.
- **Tavaszi kalászosok (tavasz árpa, fénymag, zab):** befejeződött a virágzás, jelenleg tejesérés fenológiában találhatók. Ezekben a kultúrákban jót tett a júniusban lehullott csapadék, a növények jól fejlettek, ígéretesek. Az állományokban jelentős kórtani vagy állati kártétel nem tapasztalható.
- **Őszi káposztarepce:** A repcében megkezdődtek az állományszárításra és becőragasztásra irányuló munkálatok. Jelentős kórtani vagy állattani kártétel nem tapasztalható.
- **Lucerna:** A csapadék és a meleg időjárás hatására a lucerna táblákban gyorsan megkezdődött a következő növedék hajtása.
- **Napraforgó:** A napraforgó állományok gyors fejlődése tapasztalható. A növények java része csillagbimbós állapotban található, helyenként az első fejek kinyíltak. A legtöbb állomány homogén, jól fejlett. A párás meleg időjárás következtében az

állományokban tapasztalható gombás megbetegedés (pl.: fehérpenészes rothadás - *Sclerotinia sclerotiorum*, diaportés szárkorhadás - *Phomopsis helianthi*, fómás szárfoltosság - *Phoma macdonaldii*), de a kártétel nem számottevő.

- **Kukorica:** A kukorica állományok is, hasonló képen a napraforgóhoz, homogénnek mondhatók, intenzív fejlődésűek, és jó kondícióban találhatók.

Megjelent a kukoricamoly (*Ostrinia nubilalis*), egyes táblákban elvétve, míg más táblákban igen nagy egyedszámban megtalálhatók a lárvák. A megyében működtetett fénycsapdák fogási eredményei 1-3 db.

A kukoricabogár (*Diabrotica virgifera virgifera*) feromonos csapdák kihelyezése megtörtént a megyében, lárva kártétel már tapasztalható, de egyelőre még nem jelentős.

Csonthéjasok: A cseresznye, meggy ültetvényekben a termések a fajtára jellemző fenológiai állapotban vannak. A korai fajták esetében szinte be is fejeződött a betakarítás. A termés kevesebb, és a *Monilinia laxa*, *Monilinia fructigena* kártétel következtében minőségi romlás is tapasztalható volt. A fák alsó levelein még nem láthatók a blumeriellás betegség - *Blumeriella jaapii* tünetei, de a betegség kialakulásának kedvező időjárási feltételek miatt érdemes folyamatos monitoringot végezni az ültetvényekben.

A csonthéjas ültetvényekben mérséklődött a levéltetű (pl.: zöld őszibarack levéltetű - *Myzus persicae*, hamvas szilva levéltetű - *Hyalopterus pruni*) kolóniák betelepülése. A fákon kismértékű baracmoly - *Anarsia lineatella* kártétel tapasztalható.

- **Almatermésűek:** Az ültetvényekben folyamatos a védekezés a lisztharmat - *Podosphaera leucotricha*, valamint a ventúriás varasodás - *Venturia inaequalis* ellen. A levéltetű és atka kolóniák betelepülésének nem kedvezett a hónapban bekövetkezett hőmérséklet csökkenés, és a csapadékos időjárás.

- **Szőlő:** Az ültetvények kórokozó (lisztharmat - *Erysiphe necator*, peronoszpóra - *Plasmopara vitis*) kártételtől szinte mentesek, a termelők hatékony védekezésének köszönhetően. Az amerikai szőlőkabóca - *Scaphoideus titanus* egyedszáma a dekádban lecsökkent, feltehetően a csapadékos időjárásnak köszönhetően, de továbbra is jelen van az ültetvényekben. Az ellene irányuló védekezést, ahol még

nem történt meg, minél hamarabb el kell végezni. Az ültetvényekben kismértékű atka kártétel (pl.: szőlő levélatka - *Calepitrimerus vitis* szőlő gubacsatka - *Eriophyes vitis*) figyelhető meg.

Szolnok, 2019. július 03.



Dr. Bozó Andrea
járási hivatalvezető
nevében és megbízásából

Polgár Viktória
osztályvezető