

Károsítóhelyzet alakulása Zala megye, 2021.10.03-10.11.

Időjárás:

A múlt héten eleinte száraz, napos időben lehetett részünk, majd megérkezett a jelentős lehűlés, amely változó mennyiségű csapadékot is hozott.

Eső a hét második felétől esett (hétvégén is) összesen ~20-50 mm-nyi mennyiségben. Ez némiképp hátráltatta a még folyamatban lévő betakarításokat, őszi búza alá a talaj előkészítést, vetést.

A hőmérsékleti értékek csökkentek, nagyságrendileg az ilyenkor megszokott szinten alakultak. A minimum hőmérsékletek 1,9-9,6 fok, a maximumok 5,7-23,6 fok között alakultak (átlag: 4,5-16,1 fok), magas páratartalommal.

REPCE

Fenológia: 4 leveles állapot.

A repce állományok szépen kiegyenlítődtek, heterogén fejlettség csak a szélsőséges domborzati viszonyok között jellemző.

Károsítók:

Károsítók közül a **földibolhák** és a **nagy repcebolha** egyedszáma és kártétele csökkent. Ennek részben oka a lehűlés és a csapadékos időjárás, másrészt az, hogy a repce fejlettsége az esetlegesen előforduló minimális kártételt kompenzálja.

A **repcedarázs** rajzása minimálisra csökkent, a korábban fertőzött területeken (valószínűleg a védekezések következtében) a lárvák száma és kártétele is észlelési szintű.

A még nem védett és fejletlenebb állományokat azonban még figyelni kell és az esetleges védekezésre fel kell készülni.

A **levéltetvek** betelepődése nem erősödött, továbbra is csak gyenge fertőzöttség jellemző. A hűvös, csapadékosabb időjárásban legfeljebb lassú felszaporodás várható.

A **kis káposztalégy** tömeges rajzása a sárgalapos megfigyelések alapján valószínű. Tekintve, hogy a legyek meghatározása speciális szakértelmet, tudást igényel, ezért a kártevő rajzása hozzávetőlegesen csak a sárgalappal (+csalétek) csapdázott teljes légypopuláció változásából valószínűsíthető. Szerencsés esetben az eddig repcedarázs ellen védett állományokban a káposztalégy egyedszámát is sikeresen csökkentettük. A repce gyökérnyaki részén már érdemes a tojásrakás nyomait és a kis kelő lárvákat keresni.

A **repce peronoszpóra** tünetei az érzékeny fajtákon/hibrideken továbbra is megfigyelhetők, de a fertőzöttség mértéke nem növekedett, gyenge fokozatú (2-es skála).

A repceállományokban a **gyomnövények** kelése intenzív, a táblaszintű szemle ez esetben is fontos. A korábban felsorolt gyomnövények mellett, a nagy széltyppan csírázása és kelése is megfigyelhető.

ŐSZI ÁRPA

Növényfenológia: a vetések sorolnak, 1-3 leveles állapot.

Károsítók:

A soroló-1-3 leveles állapotú vetéseken a **levéltetvek** betelepődése erősödött (a fertőzött növények gyakorisága nőtt), de a fertőzöttség gyenge fokozatú maradt.

Őszi árpában szintén megfigyelhető a **nagy széltippan** csírázása, kelése, néhány kétszikű gyomnövény mellett.

KUKORICA

Növényfenológia: érés-betakarítás.

A jelenlegi csapadékos idő nem kedvez a kukorica érésének a víztartalom csökkenésének, de a betakarítások időjárástól függően folyamatosak.

A **kukorica tarlók** megfelelő gondozása az idei évben különösen kívánatos lenne. A megyszerte nagy tömegben rajzó, károsító kukoricamoly áttelelő egyedeinek gyérítése az időben, jó minőségben elvégzett tarlóhántással (aprítással) nagyban hozzájárul a populáció csökkentéséhez az adott térségben. A talaj szerves anyag tartalmának megőrzése, növelése céljából, célszerű cellulózbontásra is alkalmas **baktérium trágyák** használatát számításba venni. Ezek kijuttatását a tarlóhántás előtt tervezzük.

SZŐLŐ

Növényfenológia: érés, szüret folyamatos, de a vége felé tart.

Szőlőben a **lisztharmat** kazmotéciumok további éréséhez nem kedvez a mostani időjárás. Az eddig megérett kazmotéciumok (nem jelentős hányad) lemosódása a tőketörzsre azonban a csapadékos időjárásban folyamatos, amely fertőzési forrásként szolgálhat majd a következő évre. A **peronoszpóra** fertőzőtség lombon már nem emelkedett, de jelentősége jóval nagyobb a lisztharmatnál az idei évben, ezért ahol a szüret befejeződött és a lombhullás megkezdődött (általában ~10-20 % közötti), a lemosó permetezések megkezdhetők.

Zalaszentlőrinc, 2021. október 11.

Tűh Annamária
előrejelző