

Károsítóhelyzet alakulása, növényvédelmi előrejelzés

Zala vármegye, 2024.03.18-2024.03.25.

Időjárás:

Az elmúlt héten folytatódott az enyhe időjárás, kisebb lehüléssel, amely főleg éjszaka volt jellemző. Az időszak eleji csapadékkal együtt összesen 25-30 mm eső hullott, 2-3 nap alatt.

A hőmérsékleti értékek az előző héthez képest enyhén csökkentek és helyenként fagy is kialakult mínusz 1-4 °C-os lehülésekkel. A minimum hőmérséklet: -3,5-5,0; maximum: 12,0-18,0 fok; átlag: 4,2-11,0 fok). A páratartalom mindvégig magas volt (75 % felett), a levélnedvesség időtartama 4,0-8,5 óra között alakult.

ŐSZI BÚZA, ŐSZI ÁRPA

Növényfenológia: Őszi árpa: bokrosodás vége, szárbaindulás kezdete (egy-egy táblán 1 nóduszos állapot), őszi búza: bokrosodás (7-9 mellékhajtás).

Károsítók:

Gabonafélékben a betegségek lassú terjedése figyelhető meg.

A sárgarozsda újabb kezdetleges levéltünetei jelentek meg, egy-egy frissen sporuláló folt jelenlétében. A fertőzöttség legfeljebb gyenge mértékű de a betegség lassú terjedése jellemző.

A **szeptóriás levélfoltosság gyenge-közepes mértékű** fellépése nem változott az alsó leveleken. Újabb fertőzésre a felmelegedéssel számíthatunk, tekintve, hogy az állományok felszáradása még mindig nagyon lassú (jelentős a napi hőingás).

Megjelentek a **lisztharmat** észlelési szintű tünetei őszi búzán.

Őszi árpán a pirenofóras levélfoltosság fellépése az érzékeny állományokban szintén jellemző, ez esetben is felmelegedéssel számíthatunk a betegség további terjedésére. Újabb tünetek nem jellemzőek.

Egy-egy fejlettebb állományban, továbbra is gyenge-közepes mértékű a **lisztharmat**, az alsó leveleket érintve. A betegség nem terjedt tovább.

A **vetésfehérítő bogarak** betelepődése tovább erősödött a gabona állományokba. Őszi árpa szegélyzónájában 15-25 db imágó/10 hcs mennyiségben monitoroztuk a kártevőt, de helyenként mostanra ennél magasabb egyedszám is kialakult. Egy-egy gazdaságban az imágók gyérítése céljából egy piretroidos kezelést már elvégeztek. A felmelegedéssel intenzív betelepülésre számíthatunk. Megfigyelés javasolt.

ŐSZI KÁPOSZTAREPCE

Növényfenológia: zöldbimbós állapot.

Károsítók:

A **repceszár-ormányos** újabb betelepődése jellemző a táblákra, 15-25 db imágó/10 hcs mennyiségben hálóztuk a kártevőt (eddig kezeletlen táblán).

A **repce fénybogár** betelepődése a gyakori lehülések ellenére intenzívvé vált, egy-egy táblán 110-170 db imágó/10 hcs mennyiséggel figyelhető meg (átlagosan 6 db imágó/1 db virágbimbó a fővirágzaton). A kártevők egyedszáma a napsütéses napokon erősödő, ezért rendszeres megfigyelés javasolt, különösen a fejlettebb (helyenként sárgabimbós) állományokban.

CSONTHÉJASOK (KAJSZI, SZILVA, CSERESZNYE, MEGGY), ALMA, KÖRTE

Növényfenológia:

Szilva: fehérbimbós állapot-teljes virágzás;

Cseresznye, meggy: fehérbimbós állapot-virágzás;

Alma: egérfüles állapot (~10 %); zöldbimbós állapot (~50 %); piros bimbós állapot (~39 %); első virágok nyílása (~1 %). Körte: zöldbimbós állapot (~30 %), fehérbimbós állapot (~60 %), virágzás kezdete (~10 %).

Kajszi: virágzás, virágzás vége-kötődés.

Károsítók:

A **virágzó csonthéjasokban** a jelenlegi párás időjárási körülmények továbbra is kedveznek a **moniliás virág-és hajtásfertőzés** valamint a **tafrinás levélfodrosodás** számára. A virágzás különböző stádiumaiban lévő fák védelme a továbbiakban is indokolt. A mélyebb fekvésű területeken a teljes virágzású fákon, idén is jelentős fagykár alakult ki, de a fagyos éjszakák csak lokálisan voltak jellemzőek.

Körtében a körtelevélbolha tojásrakása intenzívvé vált, de egyelőre nem tömeges. Csupán egy-egy virágzaton, vagy hajtáson láthatóak a nagyobb csomókba lehelyezett tojások. A védekezésre fel kell készülni, de most már a pitypang virágzása miatt, méhekre nem jelölésköteles készítménnyel.

Almán kicsit erősödött a **levélpirosító levéltetű** kártétele, de így is csak gyenge mértékű, egy-egy fajtán.

Almában a **varasodás** fertőzésveszélye stagnáló. A hűvös időjárás miatt a termőtestek érése lassult, az aszkospórák szóródása észlelési szintű. Eső, felmelegedő hőmérséklet (tartós levélnedvesség borítottság) és a fertőzéshez rendelkezésre álló felület miatt a fertőzési nyomás emelkedő, ezért a védekezésre fel kell készülni.

Zalaszentlőrinc, 2024. március 25.

Tűh Annamária
előrejelző