

Károsítóhelyzet alakulása, növényvédelmi előrejelzés

Zala vármegye, 2024.03.11-2024.03.18.

Időjárás:

Az elmúlt héten folytatódott az enyhe időjárás. Az időszak elején megérkezett a csapadék (2-3 nap), amely 20-25 mm mennyiségben hullott a megye területén. A hőmérsékleti értékek az előző héthez képest enyhén emelkedtek, és továbbra is az ilyenkor megszokott felett alakultak (minimum: 4,9-7,7; maximum: 9,5-16,8 fok; átlag: 8,0-11,3 fok).

ŐSZI BÚZA, ŐSZI ÁRPA

Növényfenológia: Őszi árpa: bokrosodás második fele (7-9 mellékhajtás, az első nádusz helyenként kitapintható), őszi búza: bokrosodás (átlagosan 5 mellékhajtás).

A gabonafélék fejlődése a korábbi az esőknek (főleg a műtrágyázott állományokban) köszönhetően felgyorsult.

Károsítók:

A betegségek tekintetében egyelőre nem állt be jelentős, számottevő változás.

A rozsda betegségek a legtöbb állományban jelen vannak (árpa törperozsda, sárgarozsda). A **sárgarozsdával** fertőzött állományok fertőzési helyzetét különösen érdemes figyelemmel követni, mert jóval alacsonyabb hőigényű a törpe rozsdánál.

A besűrűsödött állományokban a levelek felszáradásának kicsi jelenleg az esélye (főleg a borús napokon), ezért enyhe hőmérséklet emelkedés is elindíthatja a fertőzési folyamatot.

A **szeptóriás levélfoltosság gyenge-közepes mértékű** fellépése egyelőre nem változott. A betegség szerencsére csak **az alsó leveleket érinti jelenleg**. A felmelegedéssel (>16-18 fok) és az időnkénti esőzésekkel alakulhatnak ki újabb fertőzések.

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

Egy-egy fejlettebb, bujább állományban, Zalában is fellépett (gyenge-közepes mértékben) a **lisztharmit**, egyelőre szintén az alsó leveleket érintve. Az állományok mielőbbi szemléje javasolt. A védekezésre fel kell készülni.

A **vetésfehérítő bogarak** betelepődése intenzívvé vált a gabona táblákra. Őszi árpa szegélyzónájában 20-25 db imágó/10 hcs mennyiségben monitoroztuk a kártevőt. Megfigyelés javasolt.

ŐSZI KÁPOSZTAREPCE

Növényfenológia: A repce állományok fejlődése is felgyorsult. Rejtett zöldbimbó – tölevél rózsából kiemelkedő zöldbimbós állapot között alakul a fenológia (BBCH 50-51)

Károsítók:

A **repceszár-ormányos és a nagy repceormányos** betelepődése a korábbi nagy egyedszámmal szemben mostanra visszaesett (8-15 db imágó/sárgatál/hét).

A **repce fénybogár** betelepődése megkezdődött, de egyelőre alacsony népséggel (10-12 db imágó/sárgatál/hét). A kártevők egyedszáma a napsütéses napokon erősödhet (>10-12 °C), ezért rendszeres megfigyelés javasolt, most már fűhálózással.

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

Növényfenológia:

Szilva: zöld-fehérbimbós állapot;

Cseresznye, meggy: zöld-fehérbimbós állapot;

Alma, körte: egérfüles állapot (~20 %); zöldbimbós állapot (~50 %); piros bimbós állapot (~30 %).

Kajszi: teljes virágzás, virágzás vége-kötődés.

Károsítók:

A **virágzó csonthéjasokban** a jelenlegi csapadékos, párás időjárási körülmények továbbra is kedveznek a **monília**s virág-és hajtásfertőzés valamint a **tafrinás levélfodrosodás** számára.

A virágzás különböző stádiumaiban lévő fák védelme a továbbiakban is indokolt.

Körtében a körtelevelbolha imágói megkezdték a tojásrakást, de egyelőre mind az imágók, mind a tojások száma alacsony.

A zöldbimbós állapotú **almán** észlelési szinten már megfigyelhető a **levélpirosító levéltetű** kezdeti kártétele. A fertőzött ültetvényekben a védekezés javasolt.

Almában a **varasodás** fertőzésveszélye emelkedő, különösen ha figyelembe vesszük a tavalyi év jelentős fertőzöttségét. A mikroszkópi vizsgálatok során a termőtestek ~30-40 %-a érett, melyekből az esős napokon megkezdődhet az aszkospórák szóródása. A fertőzéshez már rendelkezésre áll a fajták többségében a fertőződésre alkalmas kis levélfelület, ezért a védekezés megkezdése javasolt.

Zalaszentlőrinc, 2024. március 18.

Tűh Annamária
előrejelző