

Növényvédelmi előrejelzés a kertészeti kultúrákban

2025.03.20.

A múlt héten végre megérkezett a csapadék az ország területére, mely a szántóföldi-és kertészeti kultúráknak egyaránt jól jött. Sajnos az esős napokkal egyidejűleg a hőmérsékleti értékek is csökkentek, az elmúlt napokban pedig visszatértek a fagyos éjszakák, ~-2,0 és -10,0 °C közötti minimum hőmérsékletekkel.

A drasztikus lehűlés sajnos az idei évben is aggodalmat okozott a gyümölcsstermesztők számára. A lassan elvirágzó mandula és a teljes virágzásban lévő kajszibarack termésének megtizedeléséhez jelentős mértékben hozzájárulhattak az **éjszakai fagyok**. Ezen felül a virágzásban a **monília betegség** fertőzésveszélye is fenyeget, mely ellen a védekezéseket az enyhe napokon mindenképp végezzük el. A piros bimbós-sziromlabda állapotú őszibarack fákban a monília mellett a **tafrinás levélfodrosodás** számára is kedvezőek a jelenlegi körülmények. Egy-egy esőzés alkalmával, a megjelenő kis levélkék könnyedén megfertőződnek, ezért hűvös időjárási körülmények között is jól szállítódó, hatékony, felszívódó készítménnyel védekezzünk. Az alma fajták egy része zöldbimbós-pirosbimbós fejlettségű, mellette megjelentek a kis „egérfüles” állapotú levélkék, melyek szintén az esős napokon fertőződhetnek a **varasodás** ivaros spórái által. A lehullott, fertőzött levelekben az ivaros termőtestek (pszeudotéciumok) ~30-40 %-a érett, tehát az aszkospórák szóródása, fertőzése bekövetkezhet nedvesség jelenlétében. A védekezésre a fenológiai stádium és az időjárás függvényében fel kell készülni. A rügyekben áttelelt **lisztharmat** tünetei is sejthetők a „gyertyás” hajtások végein. Ezeket célszerű mihamarabb eltávolítani, mert a felületükről lefűződő konídiumok megfertőzhetik a virágzatot és a kis levélkéket is. A **levélpirosító levéltetű** tojásaiból kikelt ősanya lárvák kártétele már megfigyelhető a kis levélkéken, egy-egy ültetvényben elszórta, észlelési szinten (1. fotó).



1. fotó: Levélpirosító levéltetű kezdeti kártétele almán

Körtében a **körtelevelbolha** imágói is megjelentek a napsütéses órákban, megkezdték a tojásrakást, de egyedszámuk egyelőre nem jelentős. A védekezésre célszerű felkészülni.

Tűh Annamária
Magyar Növényvédő Mérnöki és
Növényorvosi Kamara