

## Meggyfáink veszedelme

Gyümölcsfáink virágba borulásának idején talán nem is gondolunk arra, hogy a sok virág ellenére még elmaradhat a nagy termés, ha nem óvjuk meg fáinkat. A meggy legveszélyesebb betegsége a meggymonília ellen ugyanis csak ilyenkor tudunk hatékonyan védekezni.

Ez a betegség felelős szinte mindig azért, ha semmit, vagy csak néhány szemet terem az egyébként egészséges fánk. Emellett kezdetben a vesszők, majd teljes ágak, végül néhány év alatt a fák teljes pusztulását is okozhatja. A gyümölcsön is fertőzhet sebzések hatására, de ez meggyen ritkább, mint cseresznyén, mivel csak sebzésen keresztül tud fertőzni, sebet pedig főleg az inkább cseresznyén előforduló cseresznyelég okoz.

monilia2.jpg monilia3.jpg

Előfordul cseresznyén és kajszin is, de általában csak jelentéktelen fertőzést idéz elő, bár néhány évben itt is igen komoly pusztítást visz végbe.

A gomba a virág bibéjén keresztül fertőz, amittől az elbarnul, elfonnyad és elhal. Az egész fa olyan mintha a virágokat, vesszővégeket leforrázták volna.

monilia.jpg

A fertőzés ugyanis a fa belsejébe hatolva ott továbbterjed. Ha már megtörtént a baj, vágjuk le az elfonnyadó részeket kevés egészséges résszel. Ezzel a módszerrel azonban csak friss fertőzést állíthatunk meg, az évek alatt sorozatosan fertőződött fák belsejéből kiinduló pusztulást kigyógyítani már nem lehet.

Megelőzőképpen rügpattanás előtt réz tartalmú szerekkel gyéríthetjük a gomba szaporítóképleteit, azonban a legfontosabb a virágzáskori permetezés. Nagyon fontos, hogy csak csapadékos időben

képes csírázni a gomba, tehát száraz időben felesleges védekezni. Az igazán megbízható védelem érdekében virágzás idején három alkalommal védekezzünk: először az első virágbimbók kinyílásakor, másodsor fővirágzásban, végül harmadszor a szíromhullás kezdetén. Kisebb fertőzésveszély esetén elegendő kontakt szerekkel védekezni (pl. Orthocid), de ha szinte naponta esik akkor feltétlenül használjunk a növény szöveteibe felszívódóakat (pl. Sumilex, Fundazol, Signum).