

Az **almaültetvényekben**, főképpen a melegebb Alföldön már virágzó fákat látunk, míg a Dunántúlon inkább csak a pirosbimbós állapot, az első virágok nyílása a jellemző. Körténél a virágzás kezdetéről lehet beszélni. Ismét hirtelen és gyors, erőteljes felmelegedéssel köszöntött be a tavasz, ami többek között a gyümölcsfajok összevirágzását is okozta. Szépek az ültetvények amikor minden virágzik, de ennek azért van egy munkaszervezési oldala is, nem könnyű mindent időben kezelni. A **varasodás** fejlődése és fertőzése is bekövetkezhetett a csapadékosabb napokon. A levélnedvesség időtartama általában nem éri el a 9 órát, így nagyon enyhe fertőzési fokozattal számolhatunk egyelőre. Ennek ellenére a betegséget ajánlott időben megfékezni, így az ültetvények ellenőrzése, az időjárási paraméterek követése mindennapos követelmény. A **lisztharmat** primer tünetei is látványosak már a gyümölcsösökben. Kezeletlen ültetvényben, érzékeny fajtán, 60-80 %-os hajtásfertőzés figyelhető meg. Kezelt ültetvényekben jóval kedvezőbb a kép, 1-5 % közötti a fertőzöttség mértéke. Az időjárás kedvez az újabb fertőzéseknek ezért védekezés szükséges.

Az első virágok kinyílásával az **erwiniás** (tűzelhalás betegség) virágfertőzésre is növekvő esély van. A 15,6 fok feletti (átlag) hőmérséklet és csapadék egyidejű jelenléte kedvez a kórokozó fertőzésének. Megelőző védelem indokolt. Az alma **levélpirosító levéltetvek** egy-egy ültetvényben jelentős kárt okoznak a **lemosó permetezések** ellenére. Ismert, hogy korai kártevők, jelenleg gyenge fertőzést értek el, de a gyakoriságuk elég magas, vagyis a hajtások ~5-20 %-án jelen vannak (technológiától függően). Szaporodásuk, kártételük folyamatos, ezért a védekezés indokolt. Ezt erősíti, hogy más levéltetű fajok is felkeresik az új hajtásokat. A **vértetű** már évek óta a nehezen kordában tartható kártevők közé tartozik. Ezen a télen jól telelt, korán megjelent, s napjainkban már a törzsön-vázágakon szaporodik, telepeket alkot. Most még könnyebben elérhető, ezért a korai védekezés javasolt.

A sodrómolyok kártétele továbbra is észlelési szintű, nem jelentős. Az almalevél bolha imágói is megjelentek az almásokban, a tojásrakás megkezdődött. A bimbólikasztó bogár jelenléte észlelési szintű.

**Körtében** a **körtelevélbolha** imágóinak megjelenése (és a tojásrakás is) később következett be az idei évben, mint szokott. Az imágók tömegesen (a tavalyi viszonylag kis károsítás ellenére) a múlt héten jelentek meg, a hét közepétől a tojásrakás már megfigyelhető volt. Jelenleg L1-L2(L3) stádiumú lárvákat lehet találni. A mostani időjárás kedvez a tojásrakáshoz, így a védekezés indokolt és a fiatal lárvák ellen időszerű.

**A csonthéjas fajok** szinte minden tagja virágzik. A „szinte” kifejezés arra utal, hogy a kajszi már befejezte virágzását, de a cseresznye, meggy, őszibarack, szilva teljes virágzásban pompázik. Ebben az időszakban a **monília** elleni védekezés a meghatározó. Sajnos a tavalyi példa arra mutat, hogy a napos meleg időjárásban lezajlott gyors virágzás nem véd meg a kórokozó fertőzésétől. A szórványos eső, a reggeli köd is elég lehet a fertőzéshez, napjainkban pedig eső előfordult, s a jövő hét elején ismét előfordulhat. Az első kezelést már el kellett végezni, de fővirágzásban ismételt permetezni kell.

Az őszibarack-ültetvények tulajdonosai évről évre megküzdnek a **tafrinás levélfodrosodás**károsításával. Ez a kórokozó a hűvös, nedves körülményeket szereti, ezért sokan gondolhatják, hogy most nem fog fellépni. Sajnos a valós kép éppen az ellenkezője, az éppen kiterült új leveleken már ott a betegség tünete, a védekezéseket meg kell kezdeni.

Arra gondolhatnánk, hogy a kártevők még nem jelentek meg a csonthéjasokban, de ebben is rossz hírral kell szolgálnom. Általában a cseresznyén keressük az első levéltetű kolóniát és az azt jelző levél bepöndörödést, de most szilván találtam meg az első levéltetű (kis)kolóniát. Hamarosan kezdődik a szilván a szíromhullás, ne felejtjük el, hogy a **poloskaszagú szilvadarázs** szíromhullás idején rakja tojásait a csészelevelekre, majd onnan rág be a kis lárva a gyümölcsbe, tehát kevés időnk van elkapni a kártevőt.

A **szőlő** is kihajtott, területtől, fajtától függően 1-2 levél kiterülése-kisleveles állapotot lehet látni. Kórokozó egyelőre nem fenyeget. Most a kendermagbogár is kevésbé aktív. Az Alföld déli részén már a **tarka szőlómoly** is rajzik, száma emelkedik a csapdákbán. Általában erős a gyomosodás, korai gyomirtást kell végezni az ültetvényekben.