



Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara



Időszerű növényvédelmi teendők a közterületeken

2020. évi 9. levél

► Lassan befejeződik a növényvédősök munkája. A vadgesztenyelevél-aknázómoly csapdákat már leszereltük, a selyemfényű puszpángmoly rajzását sem érdemes már követni, a 12-15 °C-os hőmérsékleten már nem repülnek a lepkék. A rajzási adatokat, a felhívásokat megtalálják a www.zsigogyorgy.hu oldalon, évekre visszamenőleg is. Az aknázómoly és a vadgesztenye guignardia gombája a lehullott levelekben, a puszpángmoly a hernyófészkekben várja a tavaszt. A lombok összegyűjtésével illetve az összeszórt buxuslevélkék kicsipegetésével a jövő évi munkánkat könnyítjük meg, kevesebb károsító gyengíti a fakadó növényeinket.

► A tankönyvek szerint 50%-os lombhullásnál már érdemes elkezdni az őszi lemosó permetezést. **Javaslom, hogy most lemosó permetezést kapjon** a platán (platán csipkéspoloska), a hárs (atka, levéltetű), a tölgy (tölgy csipkéspoloska, levéltetű). Ahol nyáron gondot okoztak a levéltetvek, pajzstetvek ott az akác, a juhar, a szivarfa, a berkenye, az ostorfa, a galagonya és a díszalma is a címlistára kerülhetnek. Az amerikai lepkekakócának több száz tápnövénye van (polifág), a kérgrepedésekben tojás alakban telel. Ezeket a károsítókat az olajtartalmú rovarölőkkel gyéríthetjük. (A platán esetében az ágsebekben áttelelő apignomónia gomba miatt réztartalmú gombaölővel is kombinálhatjuk a permetlevelet.)

Ahol meg lehet ismételni a kezelést tavasszal, rügypattanáskor ott még egészségesebben kezdhetik az évet a növényeink. A készítmények kiválasztását bízzák a növényorvosra. Ismételhet az őszi használt készítményekkel vagy választhat a gombaölők közül is. Az őszi olajos permetezés után jöhet pl. egy rezes lemosás a gombák és baktériumok ellen. A vadgesztenye levélatkája és a gubacsatkája a kinyíló rügypikkelyek alól rajzik ki, igazán csak ekkor lehet megtizedelni a levélér menti száradást okozó atkákat.

A platánnál, a tölgnél, a juharfánál, a szivarfánál, a vadgesztenyénél, a díszalmánál, a díszkörtéknél, az orgonánál de pl. a borbolyánál is számolni kell a **lisztharmattal**. A rügypikkelyek alatt illetve a lehullott, fertőzött leveleken telel át a gomba. Jelenleg a lehullott lomb összegyűjtése és eltávolítása a legfontosabb teendő. (Tavasszal a rügypattanástól számított 1 - 2 héten belül kell majd a kis levélkéket megvédeni. Ezzel egyben a továbbterjedést is megakadályozzuk. A kéntartalmú szerek mellett ekkor már a felszívódók is szóba jöhetnek. A vadgesztenye guignardiás levélfoltossága is a lehullott beteg lombról szórja a spóráit, és a fiatal zöld leveleket fertőzi meg. A levelek kibomlásánál már el kell kezdeni a permetezéseket. De erről majd 2021-ben...)

► Vajna László hívta fel a figyelmemet a városszerte senyedő **díszkörtékre**. Visszalapoztam a fényképeim között és megtaláltam azt a 2007-es fotót, ahol az akkor még számomra újdonságot jelentő lisztharmat tünetei láthatóak. Egy pesti sétány egyik fáján fotóztam, akkor még sötétzöldek voltak a levelei. 2012-ben készült ugyanott a középső kép, és szinte napra pontosan 8 évvel később a jobb oldali fénykép. A *Pyrus callieriana* leromlásának az állomásait követhetik a sorozaton. A lisztharmatával azóta sem bírnak, de Vajna László szinte az összes, a természetből ismert körtekárosítót megtalálta a fajtáin. A szakirodalom szerint a tűzelhalás baktériumának is gazdanövénye.

Az őszi telepítések előtt, érdemes elgondolkodni azon, hogy a városi utcákon valóban jól érzik magukat a díszkörték?



► A közterületeken a dézsákban álló **leandereket** is megtámadják a kártevők. A közterületekre is engedélyezett Mospilan 20 SG rovarölő permetszer a gyökéren át is felszívódik, és letisztítja a levéltetveket és a pajzstetveket. A téli betárolásuk előtt, egy elzárt, nyitott légterű udvarban végezhető el a beöntözés. A virágföldből kipárolgó rovarölő szer és az alátétben összegyűlő csurgalékvíz veszélyessége miatt, bízzák növényorvosra az irányítást.

Budapest, 2020. október 17. Ez az utolsó idei levelem, remélem hasznosak voltak! Üdvözlettel: Zsigó György