

## Okénko zahrádkáře.

Měsíc duben byl dlouhodobě nejchladnějším měsícem posledních let. Srážkově byl podprůměrný, za celý měsíc spadlo v širším okolí Znojma jen 12 – 21 mm dešťových srážek, na lehčích a mělkých půdách je již znatelný nedostatek vláhy. Vegetační vývoj u ovocných dřevin a vinné révy je opožděn o cca 14 dní. Ke konci první dubnové dekády se výrazně ochladilo a bohužel došlo k poklesu teplot pod bod mrazu, od  $-2^{\circ}\text{C}$  do  $-5^{\circ}\text{C}$ . Tyto mrazy silně poškodily rozkvetlé květy meruněk, méně již broskvoní. U třešní jsou částečně poškozeny květní poupata a listové růžice vrcholových pupenů. Další období bylo velmi studené, což úplně omezilo letovou aktivitu včel na rozkvetlé květy meruněk a broskvoní. Délka květenství u těchto dvou ovocných druhů se letos protáhla na celý měsíc, bohužel poškození mrazíky a neopylení bude hlavním faktorem radikálního snížení násady plodů u těchto obou teplomilných druhů, především u meruněk. Navíc u meruněk je značný výskyt moniliové spály květů, především u neošetřovaných stromů. U těchto stromů musíme poškozené větvičky moniliózou odstranit. Násadu plůdků budeme schopni určit až za cca 14 dní, nicméně nedostatečně opylené plody meruněk budou letos „opadávat“ velmi dlouho. Na konci květu jsou stromy slivoní, švestek, v plném květu jsou třešně, višně a hrušně. U jabloní jsou rozkvetlé stromy letních odrůd a odrůda Idared, ostatní odrůdy jsou ve fázi zeleného či růžového květního poupěte. Dá se konstatovat, že letos v průměru ovocné stromy mají nadprůměrnou násadu květních pupenů.

Očka u vinné révy letos v první dubnové dekádě nebyla ještě vyrašená a proto nejsou poškozena mrazíky. V současné době jsou vyrašená očka révy u stolních a rezistentních odrůd. U ostatních odrůd jsou očka v různém stadiu vývoje „holoubat“.

Období rašení oček u révy je začátek období pro aplikaci přípravků proti plstnatosti a kadeřavosti. Používáme přípravek Sulka Extra 1 – 3% nebo Kumulus WG 0,9 – 1,2 % dle vývoje rašících oček - „holoubátek“. V metodice na tyto škůdce je doporučován i olejový přípravek Rock Effect v koncentraci 1 - 3%. Ošetření sirnatými přípravky nesmíme vynechat, neboť na pozdější ošetření proti hálčivcům a vlnovníkům již nejsou v prodeji žádné chemické přípravky, pouze klasickým sirnatým přípravkem můžeme omezit rozšíření těchto škůdců.

Při aplikaci přípravků je nutné se řídit návodem na obalu přípravku, dle Přehledu registrovaných přípravků a také aktuálními informacemi Rostlinolékařské správy ÚKZÚZ Brno.

Ing. Jaromír Čepička