

## Okénko zahrádkáře.

Letošní začátek roku byl teplotně nadnormální a pouze v několika kratších amplitudách panovalo zimní období s teplotami pod bodem mrazu s minimální sněhovou pokrývkou. Sněhové a dešťové srážky jsou pod dlouhodobým normálem, za první dva měsíce roku spadlo na Znojemsku asi 25 – 35 mm, což je cca 60% dlouhodobého normálu. Půdní horizont na Znojemsku je dle lokalit a druhu půdy vlhký jen v hloubce 5 až 20 cm, ve spodních vrstvách je půda suchá.

Zimní spánek u většiny ovocných dřevin končí v průběhu měsíce února. Meruňky ukončují zimní „spánek“ již ke konci ledna, nejdříve pak stromy raných odrůd. První rašení květních pupenů u lísky obecné bylo zaznamenáno v první dekádě února, nicméně díky ochlazení se vývoj pupenů zastavil. U raných odrůd meruňek – Aurora, Orange Red a Sylvercot jsou květní pupeny značně zvětšené a fialově zbarvené. Květy lísky jsou indikátorem pro preventivní ošetření proti houbové kadeřavosti broskvoňových listů. Toto ošetření bylo již doporučováno v poslední dekádě února. Stále je vhodný termín pro chemické ošetření proti kadeřavosti broskvoňových - měďnatými přípravky. K tomu použijeme jeden z přípravků: Champion 50 WP 0,6% či Flowbrix 0,3%, nebo ze zásob Kuprikol 50 1 %, . Tyto přípravky používáme v růstové fázi nalévání pupenů až do počátku rašení vrcholových pupenů. Po vyrašení pupenů a při deštivém počasí je nutné počítat v odstupu asi 14 dní s opakováním postřiku. V pozdějším stádiu po vyrašení pupenů použijeme přípravky Delan Pro 0,1% nebo Dithane DG Neotec 0,3% či Novozim MN 0,2-0,3%.

Pokud se týče termínu řezu révových keřů je optimální termín z hlediska bakteriálního chřadnutí a odumírání keřů révy (ESCA) měsíc březen. Řezné rány, především na starším dřevě, je vhodné ošetřit přípravkem Latex, do kterého přidáme fungicid, nebo aplikujeme speciální Bloc Cade. Je to pouze pomocný prostředek na bázi polymerů, který zabraňuje vniknutí bakterie do řezných ran. Aplikujeme malým postřikovačem nebo štětcem. Proti této bakteriální chorobě provádíme preventivně neustálou obnovu kmínků v časovém horizontu 5 až 7 let.

-Čepička-