

# **Jarní rašení révy lze ovlivnit zimním řezem**

## **Zimní řez révy vinné také nabízí několik možností, jak snížit poškození jarními mrazy.**

Jednou z možností je oddálení rašení révy vinné prostřednictvím termínu zimního řezu. Zásobní látky jsou velmi důležité pro vývoj révy vinné mezi rašením a kvetením. Intenzivní slzení představuje neproduktivní ztrátu zásobních látek. Cestou, jak oddálit rašení, je proto řez v době, kdy již réva vinná intenzivně slzí. V našich podmínkách se jedná většinou o konec března až začátek dubna. Na termín řezu reaguje réva vinná opožděným rašením a může tak uniknout poškození jarními mrazy.

Druhý způsob je často vidět v Německu, kdy je na keřích s plánovaným jedním tažněm jeden tažeň vyvázaný a druhý tažeň nevyvázaný. Na nevyvázaném tažni je vidět intenzivní rašení nejhornějších oček. Funguje zde totiž apikální dominance, kdy růst vrcholových oček potlačí rašení oček postavených níže. Nevyrašená očka proto nemusí být poškozena jarními mrazy. Poté, co se na vyvázaném tažni projeví zmrznutí letorostů, tento tažeň se odstříhne a vyváže se dosud nevyvázaný tažeň, který po vyvázání začne rovnoměrně rašit.

V Německu se zkouší také tzv. dvojitý řez na kordónových tvarech. Při zimním řezu se provede předřez, kdy se požadované čípky zakrátí na délku polotažňů asi na 60cm. U těchto polotažňů bude opět fungovat pravidlo apikální dominance, kdy letorosty z vrcholových oček potlačí rašení níže postavených oček. Po přechodu jarních mrazů se potom polotažně zakrátí na 2-3 očka, na kordónovém rameni. Při tomto způsobu však může docházet k výraznějšímu opoždění rašení, které může představovat 20-30 dnů. Zákonitě je tím potom horší i zralost hroznů, protože má celá vegetace zpoždění. Tento způsob by byl proto vhodný hlavně pro rané odrůdy nebo pro odrůdy s rychlou akumulací cukrů během zrání.