

Co se týče škodlivosti blánatek, prozatím nebylo na území střední Evropy hlášeno žádné škodlivé působení této plošnice. Současné zavádání listů a prosychání lip souvisí pravděpodobně spíše s dlouhotrvajícími obdobími sucha či narušením fyziologických procesů posypovými solemi v zimním období apod. Avšak s ohledem na to, že ve Středomoří svým sáním poškozuji nezralé plody meruněk a broskvoní, nemělo by se sledování tohoto škůdce podceňovat.



Vzhledem k minimálním škodám se chemická ochrana lip, která by byla dosti komplikovaná a pravděpodobně i málo efektivní, neprovádí. Přezimující dospělce blánatky lipové lze redukovat mechanicky pomocí vysavačů, kartáčů, proudem vody či horkou párou.

Bližší informace o blánatce lipové, včetně aktuálně povolených přípravků na ochranu rostlin, jsou k dispozici na Rostlinolékařském portále ÚKZÚZ.

Text: Jana Patočková, Jakub Beránek

Zdroj: <http://eagri.cz>

## Při předcházení škod zvěří a na zvěři je klíčová spolupráce myslivců a zemědělců

Myslivci a zemědělci se potýkají stále častěji s problémy spojenými se škodami na zvěři a škodami způsobené zvěří na zemědělských plodinách. Škody způsobené zemědělcům každoročně přesahují desítky milionů korun. Pod žacími stroji ročně zahyne okolo 50 tisíc malých srnčat. Řešením je důkladná prevence snižování škod, která je podmíněna vzájemnou spoluprací mezi myslivci a zemědělci.

Právě jim může posloužit metodická příručka, kterou společně zpracovali odborníci z Výzkumného ústavu zemědělské techniky, v. v. i. (VUZT), Výzkumného ústavu lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i. (VULHM), Výzkumného ústavu rostlinné výroby, v. v. i. (VURV) a Mendelovy univerzity v Brně.

Certifikovaná metodika pro praxi je výsledkem řešení výzkumného projektu Prevence a snižování škod způsobených zvěří a na zvěři při zemědělském hospodaření pomocí legislativních opatření a nových technických řešení.

pokračování na straně 20