

# Ohrožena je třetina včel

inzerce

Počet včelstev v České republice v průběhu loňského roku sice poněkud vzrostl, včelaři se však obávají, že jejich chovy letos zdecimuje nemoc varroóza a virová onemocnění. Uhynout by mohla až jedna třetina včel. Podobně varroóza postihla tuzemské včelaře v zimě mezi roky 2007 až 2008 a následně trvalo několik let, než vzrostly stavy včelstev na úroveň před epidemií.

Oldřich Přibík

„Já to odhaduji tak, že možná letos zemře až třetina včelstev,“ uvedl Miloslav Peroutka z Českého svazu včelařů. Svaz na ne-

bezpečí zvýšeného výskytu choroby chovatele upozorňoval již od loňského jara. Množení roztoče kleštíka včelího (*Varroa destructor*), který nemoc způsobuje, nahrála loňská velmi mírná

zima, během níž včelstva chovala plody. „Protože roztoč se množí na plodu, čím je více plodů v úle, tím více generací roztoče se namnoží,“ řekl Peroutka. V důsledku počasí byla navíc

včelstva ve špatné kondici a oslabená. „Ruku v ruce s varroózou jdou i virová onemocnění, protože roztoči šíří viry tím, že sají krev,“ popsal Peroutka. Ztráty na včelstvech se mohou regionálně výrazně lišit. Obecně platí, že horší je situace v níže položených oblastech. Například na Chrudimsku během několika měsíců uhynula skoro pětina včelstev, řekl v polovině loňského prosince předseda tamní pobočky včelařského svazu Marcel Gregor. Zimu by však podle něj nemuselo přežít až 30 procent včel. Nemoc se v Čechách vyskytuje od 80. let 20. století. Někdo ze současných včelařů ale nepamatuje takové zamoření včelích chovů, dodal Gregor, který předpokládá, že rok 2015 bude pro včelaře dalším hubeným. Pokud totiž budou chtít obnovit své chovy nebo zvýšit počty včelstev na původní počty, stane se to na úkor přínosu medu.

(Pokračování na str. 2)



V důsledku nepřízně počasí očekávají letos včelaři rozvoj chorob a masivní úhyny včelstev

Foto archiv redakce

## Ohrožena je třetina ...

(Dokončení ze str. 1)

Podle Pracovní společnosti nástavkových včelařů CZ systém kontroly varroózy používaný v České republice selhává, což je jedním z důvodů, proč včelaři pracující podle veterinární správou schválených metod čelí úhynům včelstev. Koncepce léčení z 80. let minulého století podle zmíněné společnosti neodpovídá současným požadavkům a aktuálním odborným poznatkům. Platná legislativa navíc

vymezuje využití alternativních způsobů léčení bez tvrdé chemie pouze pro registrované ekologické chovy, běžný včelař je nuten ošetřovat včelstva často zbytečně vysoce jedovatými látkami. Pracovní společnost nástavkových včelařů požaduje narovnání toho dvojího přístupu státní správy ke včelařům s možností legalizovat využití již odzkoušených možností ošetřování varroózy alternativními způsoby bližšími přírodě.

Očekávané úhyny včelstev budou podle Peroutky pravděpodobně znamenat i nižší tuzemskou produkci medu. Ta již loni meziročně klesla zhruba o 11 procent na 7162 tun. V naprosté většině šlo o světlý květový med, protože v důsledku počasí se takřka vůbec neurodil tmavý lesní med. „Nebyla oblast v republice, kde by byl tmavý lesní med,“ uvedl Peroutka. „Tmavý med nosí včely v červnu a do poloviny července a ten loňský červen byl suchý a studený,“ vysvětlil. Český

spotřebitel přitom, když má na výběr, upřednostňuje med tmavý.

Spotřeba medu u nás z dlouhodobého hlediska mírně roste. Podle údajů Českého statistického úřadu v roce 2013 dosáhla podobně jako o rok dříve 0,7 kilogramu na osobu. Loňský údaj zatím není k dispozici. Pozvolna roste i spotřebitelská cena medu, zatímco v roce 2010 se pohybovala v průměru okolo 130 Kč za kilogram, loni v srpnu to bylo již takřka 170 korun.

Pozitivní nicméně podle Peroutky bylo, že loni v zemi přibylo včelařů, hlavně těch s větším počtem včelstev.