

Jaký byl včelařský seminář v Olomouci.

Už 10 let jsou včelaři žádáni o vyplnění dotazníku, ve kterém uvádějí poznatky z chovu včelstev v uplynulém roce, použití léčiv i o úhynech včelstev. To umožňuje propojit praktické a vědecké včelařské poznání a z výsledků dotazníků vyhodnocovat úspěšnost strategií v ošetřování včelstev. Zpracovaná data slouží k hledání vhodných postupů při ošetřování včelstev a jsou zájemcům k dispozici ve formě map, tabulek a článků hlavně na portálu Coloss <https://colosscz.webnode.cz/vysledky/>.

Letos měla na semináři zajímavou přednášku veterinářka z Polska. V Polsku je větší zastoupení poloprofesionálních včelařů a podobně jako u nás mají roky s většími ztrátami včelstev (22%). Průměrné celkové roční ztráty vycházejí zhruba na 12%. Mají 2 větší ohniska moru včelího plodu, z nichž jedno je v blízkosti českých hranic- Karviné a Č.Těšína.

Polští včelaři podle jejich slov rádi experimentují a zkoušejí různé neověřené metody ošetřování včelstev- směsi bylinek, aromatické oleje nebo dokonce psí léčiva. S těmito nelegálními postupy mají polští veterináři problém.

Zodpověděla i dotaz na levné polské medy v pohraničních tržnicích, které jsou výsledkem dovozu medů z Ukrajiny a Číny nebo případně falšování medu ze sirupů.

Velice zajímavá byla přednáška o modelování vhodnosti určité lokality pro včelaření. Každý si může ověřit, co model říká o vhodnosti umístění jeho vlastních včelstev v aplikaci na <https://kgi-upol.maps.arcgis.com/apps/instant/sidebar/index.html?appid=9a04f4b0ad484d6882accadf4c996102> (symbol oka nesmí být přešrtnutý).

I další přednášky o šíření sršně asijské, včelích patogenech nebo vlivu kyseliny šťavelové na mikrobiom v trávicím traktu včel byly zajímavé. Poučná byla i diskuze, kde se ukázaly velké praktické i teoretické znalosti zúčastněných včelařů. Lze si jenom přát, aby včelaři více využívali možnosti vzdělávání a na jaře si našli chvíli na vyplnění dotazníku na portálu Coloss, aby výsledky co nejlépe popsaly skutečný stav našeho včelaření.

Zapsal J.Kudrna