**Včelařský spolek ZO ČSV Hluboká**

**Záznam č. 4**

z členské schůze konané dne 5.4. 2016, 19.00 v místní restauraci Hluboká

Zúčastnilo se 13 členů – viz Příloha

**Program:**

1. Zahájení
2. Problematika úhynů
3. Zpráva zdravotního referenta
4. Tipy z výstavy TechAgro
5. Různé

K bodu 1.

Jednání zahájil předseda spolku př. Ladislav Kulhavý a schůzi dále vedl jednatel spolku př. Jar. Bureš, který vyzdvihl pravidelnou účast na schůzích spolku př. Petra Tejkla z nejvzdálenějšího bydliště, jako příklad včelařům z blízkého okolí, kteří se spolkových jednání účastní velmi málo.

K bodu 2.

Podzimní úhyny: nejčastějšími příčiny jsou přemnožení VD(i), virózy(ii) a Nosema Cerane (iii). V praxi se pak projevuje velmi často *synergický efekt* všech těchto tří příčin. Důsledkem je většinou prázdný úl bez včel i bez zásob, které doloupily cizí včely a které se zároveň většinou i kontaminují. Hlavní úsilí včelaře proto musí být zaměřeno na správnou technologii všech opatření proti přemnožení VD – počínaje včasným monitoringem a konče aplikací schválených léčiv

Jarní úhyny se většinou projevují zbytkem včel zalezlých v buňkách s relativním dostatkem zásob.

Každý člen spolku obdržel nový tiskopis Záznam o léčení.

Vyplňuje se počínaje prvým léčebným zásahem (např. Nátěr plodu …

Vyplňují se všechny řádky a sloupce dle skutečnosti

Odevzdání zdravotnímu referentovi po skončení léčení (např. Aerosol)

Bohužel v oblasti nemocí včel a jejich léčení jsme svědky protichůdných postojů hlavních včelařských entit: VÚ Dol a ČSV na straně jedné a PSNV na straně druhé.

Strategie našeho spolku: Včelař je odpovědný za svá včelstva a proto o jejich léčení se rozhoduje podle spolehlivého vlastního monitoringu s přihlédnutím k objektivním doporučením spolku. Naopak, se stavíme skepticky k paušálním nařízením o léčení včel syntetickými přípravky na bázi syntetických pyrethroidů, které prokazatelně způsobuje rezistenci VD a jehož aplikace v zemědělské výrobě je značná.

K bodu 3.

Př. Jos. Lorenc zahájil pravidelný monitoring spadu VD u svých včel s tím, že jako v minulém roce, tak i letos nás bude průběžně informovat a společně budeme posuzovat nákazovou situaci s příslušnými doporučeními. Celkem má 9 včelstev – v 7 zaznamenal nulový spad, 1x 1 a 1 x 2 roztoče. Tento výsledek ukazuje, že i při příznivém výsledku rozboru zimní měli – viz minulý zápis - roztoč přezimoval dobře!

K bodu 4.

přítele F. Abraháma zaujal cenově dostupný odpařovač kyseliny šťavelové OXALVAP a silikonové formy na lisování vlastních mezistěn (cena 2000,- Kč. )

Přítele Jar. Bureše zaujal – mimo jiné - stavební umělohmotný rámek za 49,- Kč/ks a Maďarské medomety KÖNING

K bodu 5.

* Blíží se období prvých jarních prohlídek včelstev. Je třeba vyčkat na teploty nad 10 st.C a období po 1. hromadném proletu všech včel. Kontrolujeme stav zásob a přítomnost kladoucí matky - postupujeme rychle, aby nedošlo ke zbytečným ztrátám tepla.
* Po jarní prohlídce zpravidla nastává i možnost podněcování včelstev. Nejvhodnější metodou je podávání vlažné vody přímo do úlu se solí - 5g/litr vody. Další možností je ředěný med nebo vhodné doplňky. Nepoužíváme roztoky cukru, neboť zimní včely jej obtížně rozkládají.

Příští schůze se uskuteční 3.5. 2016 v salonku místní restaurace.

Zapsal: Čeněk Burkoň