

Ing. Tibor Jókay

# Desatero pro přežití včel

▼ Včelařská veřejnost  
nechce přijmout fakt  
ohrožení včel

- Bohužel nereaguje ani  
Státní veterinární správa,  
Ministerstvo zemědělství
- Lze ještě něco dělat?
- Pokusíme se s Ing. Tiborem  
Jókajem hledat odpověď
- Každé doplnění a  
poznámka k tématice je  
vítaná



## ► Poznámka k vývoji 2019 *Ing. Tibor Jókay*

- Nechci být katastrofistka v každém svém vyjádření, a tím si zajistit zájem včelařské veřejnosti, ale bohužel je příliš věcí okolo včel, které neodpovídají dlouhodobým stavům v chovech
- Malý příklad za všechny: zazimovaná včelstva z oddělků porovnaná s nejsilnějšími zazimovaným kmenovým včelstvem přežívají lépe. Jednak to je vliv nové matky, ale pozorováním jsem došel k závěru, že včelstva z oddělků nemají dostatek létavek na rozdíl od kmenových, které se po snůšce vrhají na nemocná včelstva v doletu, ty vyloupí a infikují svůj úl
- Jasně potvrzení pravidla – být mimo dolet dalšího stanoviště
- Takových negativních poznatků, je bohužel stále více

1.RADA  
Být co nejdále od  
nejbližšího včelstva

- Ideální stanoviště je to, kde v okruhu 10 km není žádné další včelstvo
- Asi není zrovna ideální řepkové pole v okruhu stanoviště
- Nebezpečná je kukuřice





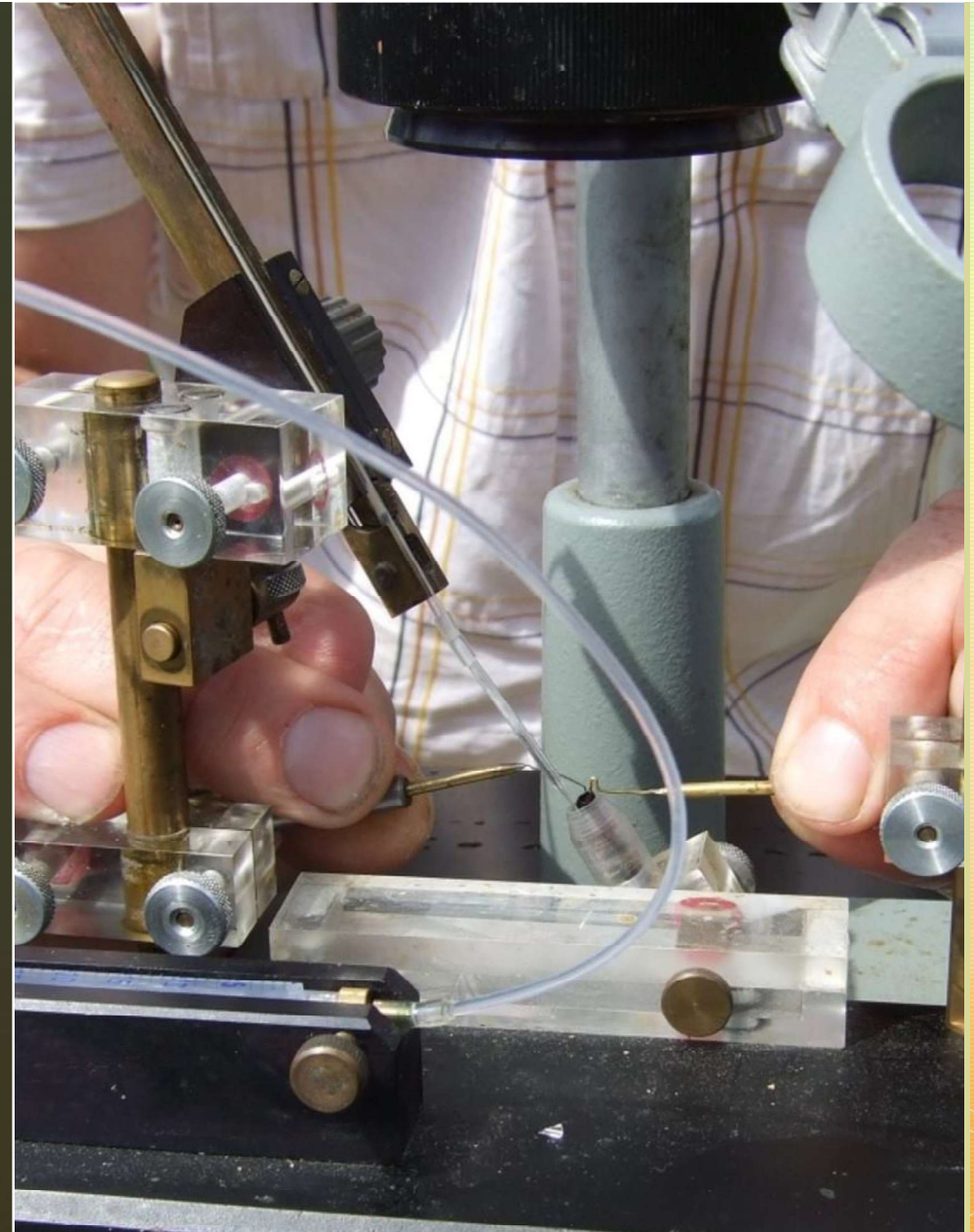
## 2. RADA - Stanoviště v prostředí nezasaženém agrochemií

- To je dnes asi problém
- Dnes jsou už i lesy ohrožovány pesticidy
- Zemědělství se bez agrochemie neobejde
- Stejně tak se chovají obce i města i když zde to je zbytečné
- Vyhledávání stanoviště je nejnáročnější činností včelaření

### ▶ RADA 3

Omezit přísun chemie kde to jde

- Přírodu neovlivníme, ale například léčení proti varoáze ano
- Budeme se muset zamyslet i nad odchovem matek – zda není chyba inseminovaná matka
- Nakonec se třeba vrátíme k rojové matce



#### ▶ RADA 4

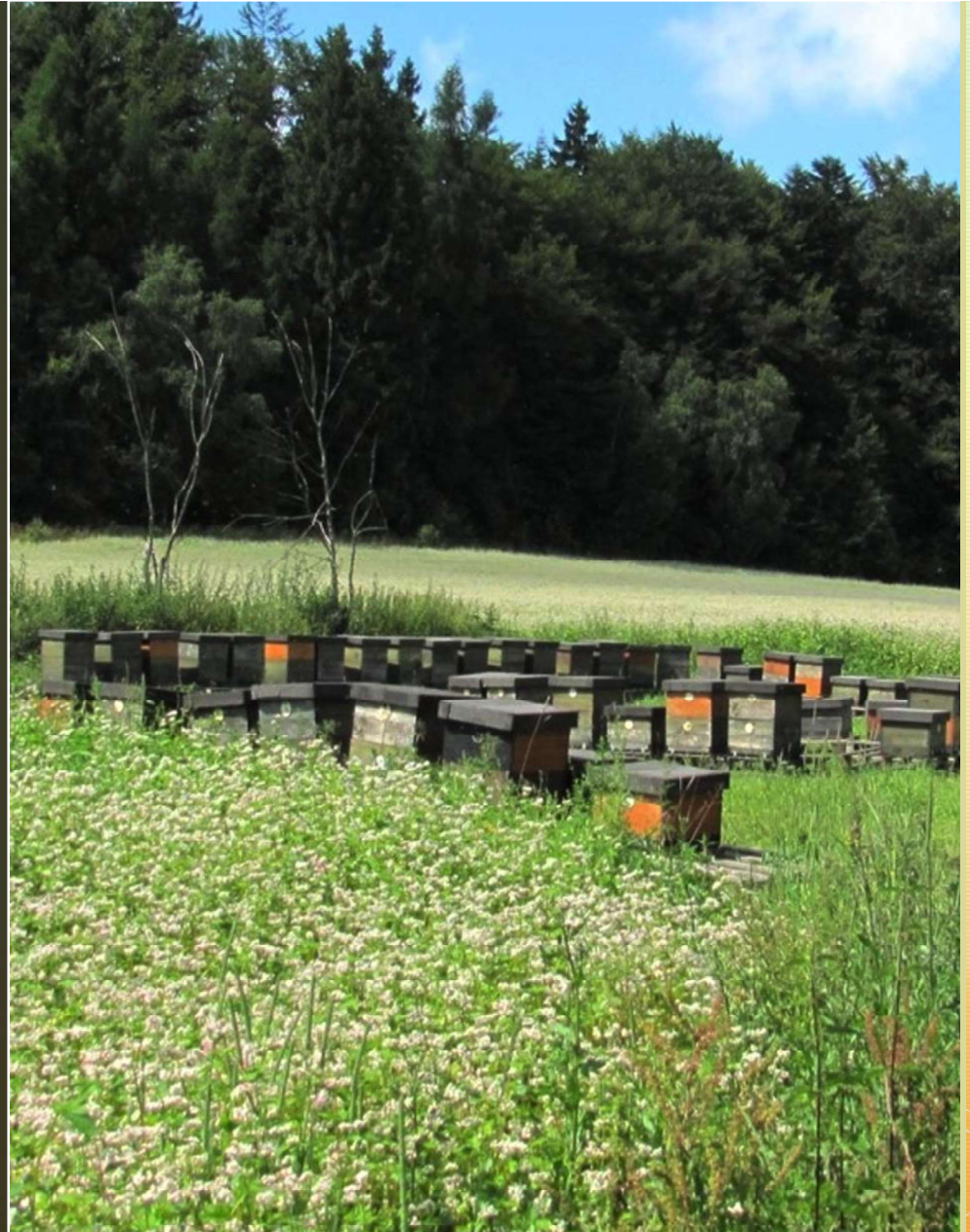
Méně od včel brát – více jim dávat

- Zimovat na medu
- Dodání zásob jen z kvalitního cukru
- Zajistit dostatek pylu (výběr stanoviště)
- Lesknoucí se med v rámcích plodiště je zárukou prevence proti hladovění, od něhož se odvíjí další problémy



## ▶ RADA 5 Správně zazimovat – nelehký úkol

- Blíží se doba, kdy nebudeme moci zazimovat včelstvo, aniž bychom jej neposílili oddělkem
- Pravděpodobně bude potřeba měnit matky každý rok
- Připravit velké množství rezervních včelstev







## ▶ RADA 6 Změnit návyky , zavedené metodiky

- To co nás učili naši předchůdci je dnes zavádějí
- Přednášky odborníků je nutné silně revidovat
- Nelze již používat všechny metodiky
- Je třeba respektovat dobu

## ▶ RADA 7

### Pylová pastva co nejdelší a nejkvalitnější

- Na stanovišti maximálně 20 – 30 včelstev
- Pyl alespoň z deseti druhů rostlin, důležité od července
- Včelstva mimo dosah kukuřice (pyl kontaminovaný)
- Zachraňovat můžeme jen kvalitním cukerným sirupem, ale pyl je nenahraditelný





## RA DA 8

Nešetřit na včelstvech, větší čas věnovat sledování

- Více času věnovat včelám, pozorovat, porovnávat, analyzovat, vyvozovat závěry
- Konzultovat události
- Mikročipy do úlu, úl z kterého sám vytéká med to určitě řešit nebudou
- Včelař se konečně musí začít chovat jako dobrý hospodář, který zná potřeby včelstva

## ▶ RADA 9

### Počítat s negativními vlivy, probudit stát

- Procesy k opětovnému obnovení včelstev – jaká míra je ještě únosná
- Stát v tomto případě neplní svou povinnost – hraje si na mrtvého brouka
- Stav pokřivení v oboru podpořily dotace
- SVS vymýšlí zbytečné byrokratické zátěže a řeší jen nepodstatné

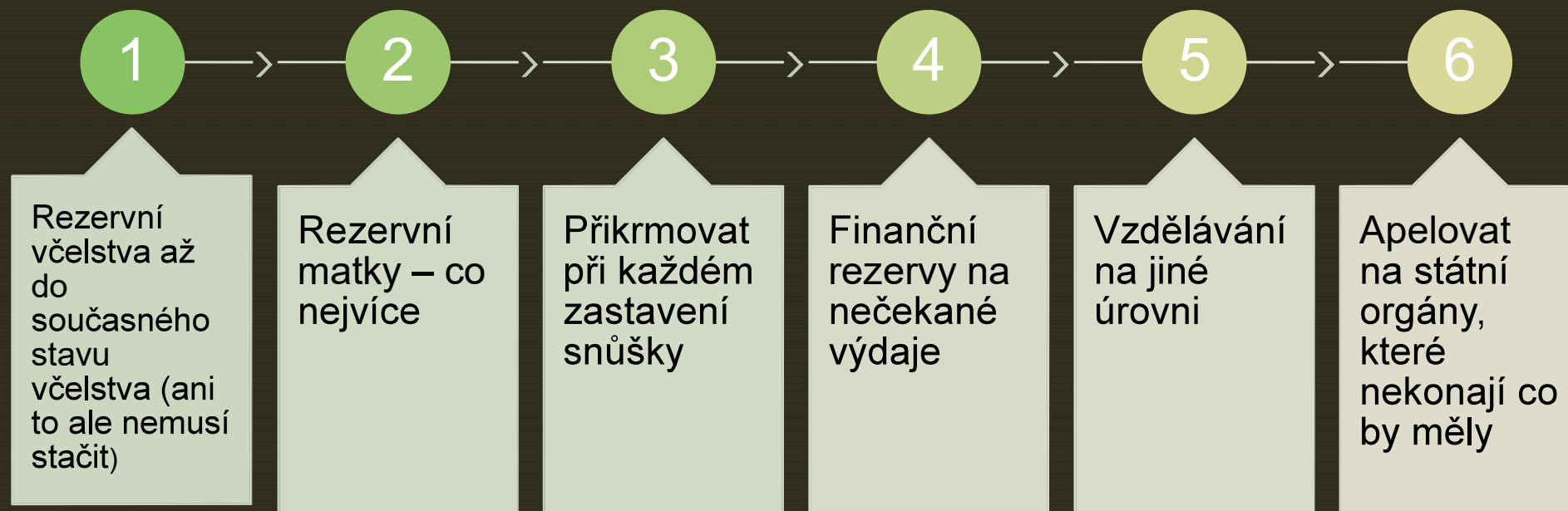


## ▶ RADA 10

### Dopřát včele více pohody

- **Negativní stres včelstev:** rozebírání včelstva, kočování, léčebné zásahy, výměna matky, zvýšená míra hluku, otřesy v blízkosti včelstva, odebírání plodu, zásob, chemie v úlu, atd
- **Pozitivní stres :** velká snůška pylu (3-5 kg denně)





► Co nám plyne za poučení pro dobrého hospodáře?

## ► Jak koná stát?

- Mnoho prostředků je směřováno mimo hlavní problémy
- Špatně nastavené dotace
- Chybí cílený výzkum
- Za všechny : nesmyslný odběr zimní měli





▶ Začneme každý u sebe