



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení bakalářské práce - oponent

<b>Studijní program:</b>	B4103 Zootechnika
<b>Studijní obor:</b>	Zootechnika
<b>Akademický rok:</b>	2014/2015
<b>Název práce:</b>	Léčebné vlastnosti včelích produktů
<b>Student:</b>	Jana Bláhová
<b>Katedra:</b>	Speciální produkce rostlinné
<b>Vedoucí práce:</b>	prof. Ing. Vladislav Čurn, Ph.D.
<b>Oponent:</b>	Ing. Václav Kříž
<b>Pracoviště oponenta:</b>	včelařský odborník Českého svazu včelařů

	Hlediska	Stupeň hodnocení						Nelze hodnotit
		A	B	C	D	E	F	
1	Splnění požadavků zadání		X					
2	Aktuálnost a odborná úroveň práce	X						
3	Práce s daty, informacemi a odbornou literaturou	X						
4	Vhodnost metodiky řešení	X						
5	Využití metod zpracování výsledků							x
6	Interpretace výsledků, diskuse							x
7	Formulace závěrů práce		X					
8	Odborný přínos práce a její praktické využití			X				
9	Přesnost formulací a práce s odborným jazykem	X						
10	Formální úprava práce a jazykové zpracování	X						

**Hodnocení vyznačte X** (slouží pro stanovení výsledné klasifikace)

(hodnocení A odpovídá známce 1, B - 1 minus, C - 2, D - 2 minus, E - 3, F - 4)

**Konkrétní připomínky a otázky k obhajobě** (pro rozšíření lze použít samostatnou označenou přílohu):

- 2.3.1 Med vzniká nikoli jen zráním, nýbrž zejména odpařením vody, která tvoří až 80% podíl v nektaru.
- 2.3.2 Jednodruhový med není výsledkem pokusů výzkumníků, ale převažující snůškou nektaru z květů jednoho druhu rostliny v doletu včel. Med neobsahuje „mnoho“ bílkovin. Dr. Hajdůšková píše, že květový med „obsahuje i mnoho bílkovin rostlinného původu“, ovšem ve smyslu mnoho = významné množství. Med obsahuje pouze necelé 1 % bílkovin. Pro laika je znění textu v tomto místě zkreslující.
- Drobné nepřesnosti ve formulaci textu, převzatého z odborné literatury, pramení z nezkušenosti a nepovažují je za chybná tvrzení. Kupř. kap.2.4.1., 4. řádek: „... a bílkovinný obsah zrna se dostane na povrch.“ by mohl lépe znít: „... a bílkovinný obsah zrna je pro včely dostupný“.
- Otázky: Lze charakterizovat včelí produkty svými léčebnými vlastnostmi jako léčiva, resp. léky?  
Lze použít léčebně mateří kašičku pro kohokoli a v jakémkoli množství?

**Závěr:** Závěrečnou práci doporučuji obhajobě (ANO/NE): ANO

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**výborně**

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověl/a)

Datum

12. 5. 2015

Podpis oponenta