



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - oponent

Studijní program:	B4131 Zemědělství
Studijní obor:	4131R015 Agropodnikání
Akademický rok:	2014/2015
Název práce:	Střevní onemocnění včel
Student:	Jiří Brabenec
Katedra:	Speciální produkce rostlinné
Vedoucí práce:	prof. Ing. Vladislav Čurn, Ph.D.
Oponent:	MVDr. Ludvík Bělohávek
Pracoviště oponenta:	Včelí farma Bystřice

	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):

Student Jiří Brabenec prokázal vypracováním práce schopnost samostatné práce. Pracoval s odbornou a vědeckou literaturou. Výsledky práce je možno použít při řešení průjmových onemocnění v chovech včel. Praktické zkušenosti doplnil i vlastní fotografií májovky včel, která byla letos aktuální. Doporučuji se při obhajobě zaměřit na rozdíl mezi *Nosemou apis* a *Nosemou ceranae* a jejich vliv na mizení včel, což je celosvětový problém. Doporučuji zároveň zhodnotit současný zdravotní stav včelstev v ČR, zejména koinfekci průjmových onemocnění a Varoozy.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

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

Datum 10. 5. 2015

Podpis oponenta