



**Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
Zemědělská fakulta**

Hodnocení diplomové práce - oponent

Studijní program:	B4131 Zemědělství
Studijní obor:	4106T019 Agroekologie
Akademický rok:	2017/2018
Název práce:	Výskyt melecitózního medu u včelstev na Českokrumlovsku, jeho jakost a způsoby využití
Student:	Bc. Eva Kopřivová
Katedra:	Katedra genetiky a speciální produkce rostlinné
Vedoucí práce:	Ing. Milan Kobes, Ph.D.
Oponent:	MVDr. Stanislav Kollar
Pracoviště oponenta:	Veterinární lékař

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):

1. Jak se nutně měří obsah vody v medu?
2. Ověrte velké melecitózní med vytočit ještě před lyotahletem (treba ještě nechat)?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):
(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověl/a)

výborně

Datum

29. 4. 2018

Podpis oponenta

1489
MVDr. Stanislav Kollar
Bachmačská 10
České Budějovice