



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - oponent

Studijní program:	B4131 Zemědělství
Studijní obor:	Zemědělské biotechnologie – Rostlinné
Akademický rok:	2019/2020
Název práce:	Molekulární charakteristika mikrosporidií způsobujících nosematózu včel
Student:	Adéla Hanušová
Katedra:	Katedra genetiky a speciální produkce rostlinné
Vedoucí práce:	Ing. Irena Hoštičková
Oponent:	Ing. Jaroslava Hanáková
Pracoviště oponenta:	Výzkumný ústav mlékárenský

	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. V textu chybí některé odkazy na obrázky a tabulky
2. Doplnila bych práci o seznam zkratk
3. Vysvětlíte pojem „spongiformní“ (houbové patogeny), str. 9
4. Byly testovány primery pro *Nosema apis* s pozitivní kontrolou ve vašich laboratorních podmínkách?

Předkládaná bakalářská práce je čtivá, stručná, výstižná a i přes drobné nedostatky ji doporučuji k obhajobě s hodnocením „výborně“.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

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

Datum

20. 7. 2020

Podpis oponenta

Jana