



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - vedoucí

Studijní program:	Zemědělské inženýrství
Studijní obor:	Zemědělské biotechnologie
Akademický rok:	2018
Název práce:	Molekulární epidemiologie druhů <i>Crithidia mellificae</i> a <i>Lotmaria passim</i> v populaci včelstev
Student:	Bc. Kateřina Vočadlová
Katedra:	Katedra genetiky a speciální produkce rostlinné
Vedoucí práce:	RNDr. Mgr. Štěpán Ryba, PhD.

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

Přestože téma práce se zabývalo pouze monitoringem, jaké jsou eventuálně další možnosti studia transfekce tohoto parazita mezi včelstvy a jaké metody by bylo možno použít?

Jak by bylo možné využít vzorky pylu k analýze infekčního tlaku LP a CM v prostředí?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

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

Datum

Podpis vedoucího práce

9.5.2018

RNDr. Mgr. Štěpán Ryba, PhD.