



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - oponent

Studijní program:	N4101 Zemědělské inženýrství
Studijní obor:	Zemědělské biotechnologie
Akademický rok:	2014/2015
Název práce:	Studium diversity a rozšíření virů entomopatogenní houby <i>Beauveria bassiana</i> v České republice
Student:	Bc. Petr Vaněček
Katedra:	Katedra speciální produkce rostlinné
Vedoucí práce:	Dr. Noemi Herrero Asensio
Oponent:	Dr. Leticia Botella Sánchez
Pracoviště oponenta:	Mendelova univerzita v Brně

	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):

Předmětem detekce nejsou přímo samotné viry, ale pouze jejich nukleové kyseliny, proto raději doporučuji korektní spojení "putative viruses".

Otázky:

1. Znáte nějaký virus s pozitivním vlivem na hostitelskou houbu?
2. Jaké jsou charakteristické rozdíly mezi mykoviry a viry?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

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

Datum

11.5.2015

Podpis oponenta