



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - oponent

Studijní program:	N4101 Zemědělské inženýrství
Studijní obor:	4101T026 / Agropodnikání
Akademický rok:	2015/2016
Název práce:	Vzájemná kompatibilita entomopatogenní houby <i>Isaria fumosorosea</i> s dalšími druhy entomopatogenních hub
Student:	Bc. Šárka Oušková
Katedra:	Katedra Speciální produkce rostlinné
Vedoucí práce:	Ing. Andrea Bohatá, Ph.D.
Oponent:	Ing. Martin Těhník
Pracoviště oponenta:	Česká inspekce životního prostředí

	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):

Práce je velmi dobře zpracována, obsahuje celou řadu zajímavých zjištění, zejména možnosti kombinací entomopatogenních (EPH) a mykoparazitických (MPH) hub a jejich působení při různých teplotách. Lze čerpat z této práce informace při eventuálním komerčním využití.

OTÁZKA 1.: Která kombinace EPH a MPH hub je podle Vás nejvhodnější k použití při teplotách okolo 15°C – 20°C? Uveďte možnosti použití.

OTÁZKA 2.: Které EPH vykazují nejlepší účinnost (v lab. podmínkách) při teplotách do 15°C? Vyjmenujte alespoň dvě?

Závěr: Závěrečnou práci doporučuji obhajobě (ANO/):

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

VÝBORNĚ

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

Datum

Podpis oponenta

8.5.2016