



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - oponent

Studijní program:	B4131_Zemědělství
Studijní obor:	4131R012_Zemědělské biotechnologie
Akademický rok:	2019/2020
Název práce:	Hodnocení kvalitativních a kvantitativních parametrů houby <i>B. bassiana</i> v souvislosti s produkční teplotou inokula
Student:	Kateřina Rybarová
Katedra:	Katedra genetiky a speciální produkce rostlinné
Vedoucí práce:	Ing. Andrea Bohatá, Ph.D.
Oponent:	Ing. Martin Těhnik
Pracoviště oponenta:	

	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):

K práci nemám připomínek, považuji ji za velmi dobře zpracovanou, bylo by snad vhodné podrobněji rozepsat výsledky obsažené v „Závěru“.

1/ Z kolika fází se skládá vývojový cyklus entomopatogenních hub. Stručně tyto fáze popište.

2/ Jaká živná půda a v jakém časovém údobí byla pro využití *Bauveria bassiana*, kmen GHA nejvýhodnější a stručně popište důvod?

3/ Jaký je zásadní faktor pro stabilitu pro využití entomopatogenních hub v biologické ochraně rostlin? Stručně vysvětlete.

Závěr: Závěrečnou práci doporučuji obhajobě (ANO/):

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Výborně

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

Datum: 15.7.2020

Podpis oponenta