



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta



Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

Studijní program:	Zemědělská specializace
Studijní obor:	Biologie a ochrana zájmových organismů
Akademický rok:	2010/2011
Název práce:	Studium suprese fytopatogenní houby <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> pomocí mykoparazitické houby <i>Coniothyrium minitans</i>
Student:	Jana Bílková
Katedra:	Katedra rostlinné výroby a agroekologie
Vedoucí práce:	Ing. Andrea Bohatá, Ph.D.

	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	Využití metod zpracování výsledků	X						
5	Interpretace výsledků, diskuse		X					
6	Formulace závěrů práce	X						
7	Odborný přínos 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)

Konkrétní připomínky a otázky k obhajobě (pro rozšíření lze použít samostatnou označenou přílohu):

Autorka přistoupila k zpracování BP pečlivě a svědomitě. Zakládání a vyhodnocování pokusů zvládala samostatně. Zpracování BP studentka průběžně konzultovala. Bakalářská práce je na výborné úrovni až na několik chyb a překlepů.

Na trhu v České republice je přípravek Contans WG, který je určen v ochraně proti fytopatogenní houbě *S. sclerotiorum*. Mohla byste na základě dosažených výsledků říci, zda některý z dalších testovaných kmenů *C. minitans* má potenciál využití v biologické ochraně rostlin proti patogenu *S. sclerotiorum*?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

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

Datum
2. 5. 2011

Podpis vedoucího práce

Andrea Bohatá