



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - oponent

<b>Studijní program:</b>	<b>B4131-Zemědělství</b>
<b>Studijní obor:</b>	<b>Agropodnikání</b>
<b>Akademický rok:</b>	2013/2014
<b>Název práce:</b>	Entomopatogenní houba <i>Isaria fumosorosea</i> – biologická charakterizace
<b>Student:</b>	Šárka Oušková
<b>Katedra:</b>	Katedra rostlinné výroby a agroekologie
<b>Vedoucí práce:</b>	Ing. Andrea Bohatá, Ph.D.
<b>Oponent:</b>	Ing. Martin Těhník
<b>Pracoviště oponenta:</b>	Česká inspekce životního prostředí, ředitelství Praha

	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)

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

V práci je literární přehled/kompilace, týkající se způsobů využití entomopatogenních hub v biologické a integrované ochraně rostlin proti škůdcům. U houby *Isaria fumosorosea* je popsáno její možné využití v různých preparátech používaných ve světě. Práce je zpracována přehledně, nemám připomínek

OTÁZKA 1.: Co je cílem biologické ochrany rostlin?

OTÁZKA 2.: Jak je definována integrovaná ochrana rostlin podle FAO?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**VÝBORNĚ**

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

Datum

22.4.2014

Podpis oponenta