



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta



Hodnocení bakalářské práce - oponent

**Studijní program: B4131 Zemědělství**

**Studijní obor: Trvale udržitelné systémy hospodaření v krajině**

Akademický rok: 2011/2012

Název práce: Entomopatogenní houba *Beauveria bassiana* – využití v biologické ochraně rostlin

Student: Jakub Hromas

Katedra: Katedra rostlinné výroby a agroekologie

Vedoucí práce: prof. Ing. Zdeněk Landa, CSc.

Oponent: RNDr. Zdeněk Mráček, DrSc.

Pracoviště oponenta: Entomologický ústav, BC AV ČR, České Budějovice

	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):

Bakalářská práce obsahuje 57 stran textu včetně 11 obrázků a 56 odkazy na citovanou literaturu.

Splňuje podmínky bakalářské práce ve formě literární rešerše. Autor se zabývá obecnými charakteristikami entomopatogenních hub, včetně rodu *Beauveria* také rody *Hirsutella*, *Metarhizium*, *Nomuraea* *Verticillium* a *Isaria*. Význam a morfologie houby *B. bassiana* je zpracován podrobněji. Za významný považuji přehled a charakteristiku biopreparátů na bazi *B. bassiana*.

Předkládaná bakalářská práce je vypracována pečlivě a přehledně, může sloužit jako podklad při případná další magisterská studia

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**výborně**

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

Datum

Podpis oponenta

7.5. 2012