



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

Studijní program: B4131 Zemědělství

Studijní obor: Zemědělské biotechnologie

Akademický rok: 2012/2013

Název práce: Hodnocení změn profilů zásobních proteinů zrna ječmene (*Hordeum vulgare* L.) v průběhu procesu sladování pomocí gelové elektroforesy

Student: Richard Binder

Katedra: rostlinné výroby a agoekologie

Vedoucí práce: doc. Ing. Jan Bárta, 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):

K práci nemám závažné připomínky. Student přistupoval k řešení BP zodpovědně a prokázal tak zájem o řešené téma. Cíle BP byly splněny a student má vytvořenou základnu pokračovat ve studiu tématu i v rámci řešení DP. Do diskuse mám dvě otázky:

- 1) Jak jsou kategorizovány odrůdy jarního ječmene v ČR s ohledem na výrobu sladu? A jaké možnosti získávání sladu české pivovary využívají?
- 2) Je možné elektroforetické profily proteinů využívat pro identifikaci odrůd ječmene, případně lze těmito metodami zpětně kontrolovat odrůdové složení vyrobeného sladu?

Závěr: Závěrečnou práci doporučuji obhajobě (ANO/NE): Ano, práci doporučuji k obhajobě.

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Výborně

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

Datum 14. 05. 2013

Podpis vedoucího práce