



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

ZF JU

Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

Studijní program:	Zemědělství
Studijní obor:	Trvale udržitelné systémy hospodaření v krajině
Akademický rok:	2010/2011
Název práce:	TECHNOLOGIE PĚSTOVÁNÍ OZIMÉHO MÁKU SETÉHO A JEHO UPLATNĚNÍ V ČR
Student:	Jiřina Melicharová
Katedra:	Katedra rostlinné výroby a agroekologie
Vedoucí práce:	doc. Ing. Jana Pexová Kalinová, 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 čerpala až na výjimky z velké části z domácích literárních zdrojů. Práce obsahuje formální chyby např. latinské názvy nejsou psány kurzívou, chybí odkaz na obr.3, špatně psané citace některých internetových zdrojů, které v textu práce navíc nejsou citovány, u obrázků nejsou uvedeny citace, Dále překvapí i špatná kvalita použitých obrázků. U některých částí není jasné zda platí pro mák obecně nebo pro mák ozimý.

Jsou mezi pěstiteli v ČR spíše pozitivní či negativní zkušenosti s pěstováním máku?

Mohla by autorka k jednotlivých růstovým fázím uvedeným v kapitole 3.2 doplnit označení pomocí DC stupnice?

Jaké jsou hodnoty hlavních výnosových prvků u ozimého máku v porovnání s mákem jarním?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Velmi dobře

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

Datum

Podpis vedoucího práce

25.4. 2012