



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce – vedoucí práce

Studijní program: N4101 Zemědělské inženýrství

Studijní obor: Agroekologie

Akademický rok: 2012-2013

Název práce: Genetické zdroje pšenice špaldy (*Triticum spelta* L.) v Evropě a možnosti jejich využití v ekologickém zemědělství

Student: Bc. Petr Hůda

Katedra: Katedra aplikovaných rostlinných biotechnologií

Vedoucí práce: doc. Ing. Petr Konvalina, 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	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):

Práce propojuje teoretickou, ale i experimentální část, což je velmi cenné u studentů kombinované formy studia. Bc. Hůda pracoval s vysokým nasazením, které není pro většinu studentů zcela běžné.

Otázky k obhajobě:

- 1) Které odrůdy špaldy jsou vhodné pro podmínky ČR
- 2) Jak velké jsou rozdíly v ceně zrna a mouky pšenice špaldy a pšenice seté a z jakých příčin?

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

ANO

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Výborně

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

Datum

14.5.2013

Podpis vedoucího práce