



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - oponent

<b>Studijní program:</b>	N4101 Zemědělské inženýrství
<b>Studijní obor:</b>	Agroekologie
<b>Akademický rok:</b>	2012/2013
<b>Název práce:</b>	Kvalita potravinářské pšenice v jižních Čechách
<b>Student:</b>	Bc. Dana Machovcová
<b>Katedra:</b>	Katedra rostlinné výroby a agroekologie
<b>Vedoucí práce:</b>	Ing. Zdeněk Štěrba, Ph.D.
<b>Oponent:</b>	doc. Ing. Ivana Capouchová, CSc.
<b>Pracoviště oponenta:</b>	Česká zemědělská univerzita v Praze

	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):

Objemová hmotnost patří k nejproblematičtějším jakostním ukazatelům a každoročně je důvodem vyřazení jinak i velmi kvalitní pšenice z "potravinářské" jakosti. Podle názoru některých odborníků je tento znak již překonaný, jeho údajná souvislost s výtěžností mouky se projevuje jen v případě, že jsou hodnoty OH skutečně velmi podprůměrné, hluboko pod limitem uvedeným v normě. Jaký má na tento problém autorka názor? Jsou k dispozici nějaké údaje (výsledky), které by konkrétně dokladovaly vztah mezi objemovou hmotností a výtěžností mouk?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně): velmi dobře

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

Datum

3.5. 2013

Podpis oponenta