



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení diplomové práce - vedoucí

<b>Studijní program:</b>	Zemědělské inženýrství
<b>Studijní obor:</b>	Agroekologie
<b>Akademický rok:</b>	2013
<b>Název práce:</b>	Změny vlhkosti zrna při dozrávání kukuřice
<b>Student:</b>	Bc. Iva Vojtová
<b>Katedra:</b>	rostlinné výroby a agroekologie
<b>Vedoucí práce:</b>	doc. Ing. Jiří Diviš, CSc.

	Hlediska	Stupeň hodnocení						Nelze hodnotit
		A	B	C	D	E	F	
1	Splnění požadavků zadání	X						
2	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 výsledků 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):

Podkladem pro zpracování diplomové práce je monitorování dozrávání ztráty vody v zrnech při dozrávání kukuřice na provozních plochách zemědělského podniku na dvou stanovištích. Studentka samostatně organizovala a řešila jednotlivé odběry do doby sklizně kukuřice na zrno. Aktivně a samostatně postupovala při zpracování získaných výsledků a diplomové práce.

- 1) Volba hybridů kukuřice při pěstování na zrno v teplotně méně příznivých oblastech.
- 2) Jaké poddruhy kukuřice představují dnes pěstované hybridy

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně): VÝBORNĚ

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

Datum

Podpis vedoucího práce

7.5.2013