



## 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>	Produkce biomasy a sušiny u kukuřice a čiroku k silážním účelům
<b>Student:</b>	BC. Gabriela Trojáková
<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							
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):

Výsledky z pokusů s kukuřicí a čirokem pro získání biomasy s požadovaným obsahem sušiny jsou obsahem diplomové práce. Diplomantka na pokusech, při odběrech vzorků pro stanovení obsahu sušiny v biomase a při sklizni postupovala samostatně. Samostatně postupovala při zpracování výsledků a diplomové práce.

- 1) Jaké faktory limitují využití čiroku na siláž
- 2) Co limituje pěstování čiroku a kukuřice v oblastech a vysokou členitostí terénu

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně): výborně

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

Datum

Podpis vedoucího práce

7.5.2013