



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta



### Hodnocení diplomové práce - oponent

**Studijní program:** N4101 Zemědělství

**Studijní obor:** Agroekologie

**Akademický rok:** 2009/2010

**Název práce:** Využití kukuřice k energetickým účelům

**Student:** Bc. Antonín Wollner

**Katedra:** Katedra rostlinné výroby a agroekologie

**Vedoucí práce:** Doc.Ing. Jiří Diviš, CSc.

**Oponent:** Ing. Miroslav Kajan

**Pracoviště oponenta:** BIOPLYN Třeboň, spol. s r.o.

	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):

1. Uvést důvody rozvoje výstavby zemědělských bioplynových stanic v ČR v posledních letech
2. Vysvětlit vyšší měrnou produkci bioplynu z kukuřiční siláže v porovnání s travní siláží

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

**Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):**
**velmi dobře**
*(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověl/a)*
**Datum**
**Podpis oponenta**

12. 5. 2011