



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta



Hodnocení diplomové práce - vedoucí

Studijní program:	N4101 Zemědělství
Studijní obor:	Agroekologie
Akademický rok:	2010/2011
Název práce:	Využití kukuřice k energetickým účelům
Student:	Bc. Antonín Wolner
Katedra:	Rostlinné výroby a agroekologie
Vedoucí práce:	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):

Řešení diplomové práce bylo založeno na zhodnocení využití kukuřičné siláže v bioplynových stanicích zemědělského typu. Při získávání podkladů k řešení student pracoval samostatně a cílevědomě. Ke zpracování diplomové práci přistupoval iniciativně. Mohl více využít literární zdroje, ale uvedené zdroje je možné považovat za dostačující pro DP. S prací se zúčastnil fakultního kola SVOČ.

K práci nemám připomínek.

Dotaz: Jaké vidí možnosti pěstování kukuřice s narůstajícím počtem bioplynových stanic v ČR

Závěr: Závěrečnou práci doporučuji obhajobě : ANO

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

VÝBORNĚ

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

Datum

Podpis vedoucího práce

V Českých Budějovicích 12.5.2011

Diviš