



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

ZF JU



Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

Studijní program: B4131 Zemědělství

Studijní obor: Trvale udržitelné systémy hospodaření v krajině

Akademický rok: 2011

Název práce: Využití kukuřice seté (*Zea mays* L.) pro energetické účely

Student: David Rataj

Katedra: Katedra rostlinné výroby a agroekologie

Vedoucí práce: Ing. Romana Novotná Ph.D.

	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	Využití metod zpracování výsledků	X						
5	Interpretace výsledků, diskuse				X			
6	Formulace závěrů práce				X			
7	Odborný přínos 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):

V práci postrádám uvedení konkrétních předností a nedostatků různých způsobů energetického využití biomasy (viz zadání BP). Bakalářská práce, ač nebylo uvedeno v zadání, obsahuje diskusi, jejíž obsah nesplňuje všeobecné zásady této kapitoly. Závěr práce uvádí pouze obecné formulace.

1. Jaký z uvedených způsobů zpracování kukuřice se Vám jeví jako energeticky nejvýhodnější?
2. Jaké jsou ekonomické aspekty zpracování kukuřice na bioplyn v porovnání s ostatními plodinami?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):
Velmi dobře
(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhově/a)

Datum

Podpis vedoucího práce

3.5. 2011