



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - oponent

Studijní program: B 4131 Zemědělství

Studijní obor: Trvale udržitelné systémy hospodaření v krajina

Akademický rok: 2011/2012

Název práce: Využití obilovin pro energetické účely

Student: Alana Kňourková

Katedra: Katedra rostlinné výroby a agroekologie

Vedoucí práce: Ing. Zdaněk Štěrba, Ph.D.

Oponent: Ing. Jaroslav Kára, CSc.

Pracoviště oponenta: VÚZT, v.v.i. Praha 6 - Ruzyně

	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):

Práce by si zasloužila i zahraniční prameny, zároveň by bylo vhodné text doprovázet obrázky a grafy.

Dotazy:

1) Jak je přizpůsoben kotol v Plzeňské teplárenské pro spalování vlhkého paliva (mláto se 40% a méně sušiny)?

2) Jak je myšleno trzení na str. 36: "Levným palivem pro spalování je kukuřičná siláž...?"

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

v ý b o r n ě

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

Datum 30.4.2013

Podpis oponenta