



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - oponent

Studijní program:	B4131 Zemědělství
Studijní obor:	Trvale udržitelné systémy hospodaření
Akademický rok:	2014/2015
Název práce:	Pěstování kukuřice seté (<i>Zea mays L.</i>) pro energetické využití
Student:	Michal Jiráň
Katedra:	Agroekosystémů
Vedoucí práce:	Ing. Marek Kopecký
Oponent:	Ing. Miroslav Herout, Ph. D.
Pracoviště oponenta:	Kompostárna Jarošovice, s. r. o. – vedoucí provozu

	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 obsahuje místy formální a jazykové nedostatky. V části Výsledky a diskuse bych doporučil srovnání získaných dat s výsledky více autorů. Práci doporučuji k obhajobě.

- 1) Jaké jsou nejpoužívanější hybridy kukuřice pro využití v BPS?
- 2) Jak ovlivňuje volba hybridu výtěžnost bioplynu?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

VELMI DOBŘE

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

Datum

4.5. 2015

Podpis oponenta