



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - oponent

Studijní program:	N4101 Zemědělské inženýrství
Studijní obor:	Agropodnikání
Akademický rok:	2014 / 2015
Název práce:	Porovnání produkce biomasy a sušiny čiroku cukrového a zrnového
Student:	Bc. Zdeněk Liška
Katedra:	Speciální produkce rostlinné
Vedoucí práce:	doc. Ing. Jiří Diviš, CSc.
Oponent:	doc. Ing. Jiří Stach, CSc.
Pracoviště oponenta:	důchodce

	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)

(hodnocení A odpovídá známce 1, B - 1 minus, C - 2, D - 2 minus, E - 3, F - 4)

Konkrétní připomínky a otázky k obhajobě (pro rozšíření lze použít samostatnou označenou přílohu):

Zadání diplomové práce je velice aktuální vzhledem k tomu, že pěstování čiroků v posledních letech má vzrůstající tendenci vzhledem k vysokým výnosům biomasy i sušiny u jednotlivých hybridů při příznivém počasí a to i v suchých a teplejších podmínkách. To potvrzují i údaje polnosti z minulých let např. z D Milevska, z D Kvašná Hora, práce prof. Ing. Palková, CSc. nebo i našeho bývalého absolventa Ing. Hodovala Ph.D., Ing. Strožnického od J. KWS a.j.

otázky: 1. Co je největším problémem při pěstování čiroků? 2. Lze využít při pěstování čiroků chemickou regulaci plevele? 3. Lze zavést čirok jako druhou plodinu po včasně sklizené oz. meziplochine?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

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

Datum 23.5.2017

Podpis oponenta

J. Stach