



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - vedoucí

Studijní program:	Zemědělské inženýrství
Studijní obor:	Agropodnikání
Akademický rok:	2016/2017
Název práce:	Porovnání produkce biomasy a sušiny čiroku cukrového a zrnového
Student:	Bc. Zdeněk Liška
Katedra:	genetiky a speciální produkce rostlinné
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)
(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):

Autor v diplomové práci řešil téma, které v souvislosti se zajištěním kvalitního substrátu do bioplynových stanic je aktuální. Siláž z čiroku se uplatňuje i ve výživě skotu. Vlastnosti čiroku oddalují založení porostů a v některých letech v závislosti na průběhu počasí je problém s dosažením požadovaného obsahu sušiny. Volbou vhodného hybridu je to možné do určité míry ovlivnit. Diplomová práce je zaměřena na hodnocení kvantitativních a kvalitativních parametrů vybraných hybridů čiroku. Diplomant na založení a vedení pokusu pracoval samostatně podle metodiky. Diplomant práci zpracoval samostatně a větší pozornost mohl věnovat jazykové a gramatické stránce práce.

Otázky k obhajobě:

Je možné využít při pěstování čiroku užší řádky, než byly použity v pokusu.

Srovnání čiroku a kukuřice při pěstování na siláž

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

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

Datum 25.5.2017

Podpis vedoucího práce

Diviš