



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - vedoucí

Studijní program:	N4101 / Zemědělské inženýrství
Studijní obor:	4106T019 / Agroekologie - Péče o krajinu
Akademický rok:	2019/2020
Název práce:	Kvalita nezhumifikované půdní organické hmoty v půdách porostu rostliny <i>Miscanthus × giganteus</i>
Student:	Bc. David Skoba
Katedra:	Katedra agroekosystémů
Vedoucí práce:	Ing. Marek Kopecký, Ph.D.

	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)

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

Práce spojuje dvě aktuální témata – využití rostlinné biomasy v energetice a hodnocení množství a kvality půdní organické hmoty. I přes místy se vyskytující nepřesné formulace považuji práci za zdařilou a doporučuji ji k závěrečné obhajobě.

Otázky k obhajobě:

1. Jaké výhody mají rostliny typu C4 oproti rostlinám typu C3?
2. Jak byste zhodnotil vliv porostu rostliny *Miscanthus × giganteus* na množství a kvalitu půdní organické hmoty (v porovnání s kypřeným úhorem).

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

VÝBORNĚ

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

Datum

16.7.2020

Podpis vedoucího práce