



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

Studijní program: B4131 / Zemědělství

Studijní obor: 4106R013 / Trvale udržitelné systémy hospodaření v krajině

Akademický rok: 2019/2020

Název práce: Obsah organického uhlíku v půdách porostů energetických rostlin

Student: David Bláha

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	Aktuálnost a 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 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):

Řešitel přistupoval po celou dobu zpracování závěrečné práce k zadaným úkolům aktivně. Práce obsahovala nejen rešeršní část, ale rovněž zahrnovala práce v terénu a laboratoři. Autor splnil cíle práce a získané výsledky statisticky vyhodnotil.

Otázky k obhajobě:

1. Celkový obsah organického uhlíku byl ve Vaší práci stanoven „suchou cestou“. Můžete tuto metodu blíže popsat? Jaký je rozdíl oproti stanovení uhlíku „na mokré cestě“? Která z těchto metodik přináší přesnější výsledky?
2. Čím si vysvětlujete prudký nárůst obsahu organického uhlíku v půdních vzorcích z posledního odběru?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Výborně

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

Datum

16.7. 2020

Podpis vedoucího práce

Kopecký