



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

Studijní program:	Zemědělství
Studijní obor:	Zemědělství
Akademický rok:	2018/2019
Název práce:	Environmentální dopady pěstování japonské topolu z pohledu emisí skleníkových plynů
Student:	Jakub Kaňka
Katedra:	Agroekosystémů
Vedoucí práce:	doc. Ing. Jan Moudrý, 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)
(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):

Řešitel se začal práci intenzivněji věnovat až relativně pozdě, což se odrazilo na její kvalitě. Ačkoliv byl jeho přístup v poslední fázi zpracování aktivní a řešitel prokázal znalost problematiky pěstování rychle rostoucích dřevin, nezbylo mu už dost času na závěrečné doladění a zkvalitnění práce. Ta vykazuje dílčí nedostatky ve formulacích a grafické úpravě, rozšířen mohl být počet použitých zdrojů literatury, zejména v diskusní části, přičemž mohlo být využito i více zahraničních zdrojů. Samotné výsledky jsou přínosem pro posuzování environmentálních dopadů pěstování fyto-masy pro energetické účely.

Otázka školitele:

- 1) Jaké další dřeviny je možné v podmínkách ČR využít v rámci produkce fyto-masy pro energetické účely?
- 2) Jaké další environmentální dopady lze považovat u plantáží rychle rostoucích dřevin za významné?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Velmi dobře

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

Datum

2.5.2019

Podpis vedoucího práce