



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce – oponent

Studijní program:	B 4131 Zemědělství
Studijní obor:	ZDTb-16 - specializace Zemědělská technika
Akademický rok:	2019/2020
Název práce:	Porovnání orebného a bezorebného zpracování půdy
Student:	Přemysl Dolejší
Katedra:	Katedra zemědělské, dopravní a manipulační techniky
Vedoucí práce:	Ing. Martin Filip
Oponent:	Ing. Tomáš Smejkal
Pracoviště oponenta:	Ministerstvo zemědělství

	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):

Autor ve své práci provedl nákladové porovnání orebných a bezorebných systémů pro zpracování půdy v podmínkách konkrétního zemědělského podniku. Výsledky tohoto porovnání jsou ovlivněny různou šířkou záběru porovnávaných strojů, což autor správně uvedl v diskuzi. Sledovány byly rovněž parametry utužení půdy podle použité technologie, které by neměly být vyhodnoceny takto jednorázově a zasloužily by si dlouhodobější sledování např. v rámci navazující diplomové práce. Podle metodiky měl být podle možností zhodnocen rovněž vliv technologií na stav porostu a sklizňový výnos, tato část je v předložené bakalářské práci opominuta. K tomu směřující oponentovy otázky k obhajobě:

1. Jaký vliv bezorebných systémů pro zpracování půdy na porost a sklizeň je sledován v daném zemědělském podniku?
2. Jakou perspektivu mají bezorebné technologie v daném zemědělském podniku či v regionu?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

velmi dobře

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

Datum

13.7.2020

Podpis oponenta