



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

Studijní program:	B4131 Zemědělství
Studijní obor:	Zemědělství
Akademický rok:	2018/2019
Název práce:	Hodnocení vlivu vybraných fyziologicky aktivních látek na výnos zrna a jeho strukturu u modelové odrůdy ozimé pšenice
Student:	Klára Machová
Katedra:	Genetiky a speciální produkce rostlinné
Vedoucí práce:	doc. Ing. Jan Bárta, 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):

Bakalářská práce Kláry Machové vznikla ve spolupráci s firmou EGT spol. s r.o. Přístup studentky k řešení byl velmi aktivní. Práce je zpracována kvalitně a přehledně. Dosažené výsledky mají velký význam pro využití v praxi. Bude jediné dobře, když bude studentka v práci pokračovat (např. ve formě řešení diplomové práce), aby bylo dosaženo víceletých výsledků a mohl být vyhodnocen vliv ročníku.

Do diskuze v rámci obhajoby bakalářské práce mám následující otázku:

V diplomové práci uvádí autorka velmi nízké náklady na aplikaci přípravku. Jaký minimální nárůst produkce zrna zaplatí provedenou aplikací?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Výborně

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

Datum
17. 05. 2019

Podpis vedoucího práce