



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - vedoucí

Studijní program:	N4101 Zemědělské inženýrství
Studijní obor:	Zemědělské inženýrství – Fytotechnika
Akademický rok:	2018/2019
Název práce:	Hodnocení výnosových a kvalitativních parametrů hybridního ozimého žita
Student:	Bc. Radim Král
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	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)

(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):

Student přistupoval k řešení své diplomové práce velice svědomitě, pečlivě a samostatně. Díky své pracovitosti a nadšení má k dispozici dvouleté výsledky, což nebývá u diplomových prací kvůli časovému tlaku zcela běžné. Získané výsledky jsou dle mého názoru kvalitní a mají vysokou míru využitelnosti v praxi. K DP nemám zásadních připomínek. K obhajobě DP mám následující dotazy:

Jednou z variant polního pokusu byl snížený výsevku oproti doporučenému výsevku. Mohl by autor DP vyhodnotit případný ekonomický přínos této varianty s ohledem na dosažený výnos zrna a jeho kvalitu? Jak velké riziko propadu výnosu zrna přináší snížení výsevku?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Výborně

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověla)

Datum
06. 05. 2019

Podpis vedoucího práce