



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - vedoucí

Studijní program:	N4101 Zemědělské inženýrství
Studijní obor:	Zemědělské inženýrství - Prvovýroba
Akademický rok:	2019/2020
Název práce:	Hodnocení výnosových parametrů a výšky nasazení prvního lusků u sóji luštinaté (<i>Glycine max</i> L.)
Student:	Bc. Jiří Doležal
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):

V rámci řešení diplomové práce (DP) pracoval diplomant pilně a samostatně, pokus probíhal v provozních podmínkách rodinné farmy. Metodika byla konzultována a uzpůsobena technickým možnostem farmy. Vážím si zájmu a pracovitosti studenta. K samotné práci nemám vážnějších připomínek.

Do diskuze v rámci obhajoby DP mám následující dva dotazy:

- 1) Mohl by diplomant při obhajobě DP vysvětlit předpokládaný efekt působení přípravku Energen Apikál s ohledem na téma své DP?
- 2) Jaké důležité klíčové body spatřuje diplomant v pěstitelské technologii sóji pro její úspěšné pěstování v podmínkách dané farmy?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

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

Datum

20. 07. 2020

Podpis vedoucího práce