



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - oponent

Studijní program:	N4101 Zemědělské inženýrství
Studijní obor:	Zemědělské inženýrství - Prvovýroba
Akademický rok:	2019/2020
Název práce:	Odrůdová variabilita výnosových prvků sóji luštinaté (<i>Glycine max</i> (L.) Merr.) v podmínkách méně příznivých pro pěstování
Student:	Bc. Ondřej Vokurka
Katedra:	Katedra genetiky a speciální produkce rostlinné
Vedoucí práce:	doc. Ing. Veronika Bártová, Ph.D.
Oponent:	prof. Ing. Miroslav Jůzl, CSc.
Pracoviště oponenta:	Ústav pěstování, šlechtění rostlin a rostlinolékařství, Mendelova univerzita, Brno

	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):

Předložená diplomová práce řeší aktuální a prakticky potřebné téma vyhodnocení odrůdové variability výnosových prvků sóji luštinaté, v méně příznivých podmínkách pro její pěstování.

Práce je celkově zpracovaná věcně a na velmi dobré odborné úrovni.

K vlastní obhajobě diplomové práce mám následující dotazy:

- 1.) Jaké hlavní abiotické a biotické faktory ovlivňují tvorbu výnosu sóji luštinaté?
- 2.) Které faktory mohly způsobit uváděné velké rozdíly ve výnosech v roce 2019 na farmě Janota, u sledovaných odrůd Skulptor (2,96 t/ha) a Acardia (5,12 t/ha) ?

Závěr: Závěrečnou práci doporučuji obhajobě (ANO):

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Velmi dobře

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověla)

Datum

Podpis oponenta

V Brně dne:

7. 7. 2020

Prof. Ing. Miroslav Jůzl, CSc.