



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - vedoucí

Studijní program:	N4101 / Zemědělské inženýrství
Studijní obor:	4101T024 / Zemědělské biotechnologie
Akademický rok:	2019/2020
Název práce:	Optimalizace metod tkáňových kultur řepky pro využití techniky Crispr/Cas9
Student:	Jan Harenčák
Katedra:	KSPR
Vedoucí práce:	Ing. Irena Hoštičková, 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):

Rešeršní část diplomové práce je v optimálním rozsahu, je psaná srozumitelně a čtivě. Velmi kladně hodnotím množství citované literatury. Praktická část shrnuje výsledky získané v průběhu celého magisterského studia. Student pracoval v laboratoři svědomitě a pečlivě. Oceňuji zejména pracnost a časovou náročnost provedených experimentů. Ověřené protokoly bude nyní možné využít při dalším výzkumu našeho pracoviště. Jan Harenčák celkově přistupoval k řešení diplomové práce s nadšením a chutí učit se novým postupům. Jeho práci doporučuji k obhajobě a navrhuji hodnocení výborně.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Výborně

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

Datum

20.7.2020

Podpis vedoucího práce