



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

Studijní program:	B4131 Zemědělství
Studijní obor:	Zemědělství
Akademický rok:	2019/2020
Název práce:	Zpracování výlisků semen tykve olejné (<i>Cucurbita pepo</i> L.) na mouku a bílkovinný koncentrát
Student:	Ema Pešková
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 (BP) Emy Peškové splňuje zadání a je celkově zpracována pěkně, oceňuji zájem studentky o řešené téma. Popis výsledků a část diskuze mohly být více propracované. V diskuzi a v závěru mohla autorka nastínit možnosti praktického uplatnění mouk a bílkovin generovaných ze semenných výlisků. V rámci obhajoby BP bych poprosil autorku o zodpovězení následujících dvou otázek:

1. Jaké odrůdy tykve olejné jsou k dispozici pro pěstování tykve olejné v ČR a jaké rozdíly lze očekávat v rámci odrůdové variability druhu *Cucurbita pepo* v obsahu tuku a bílkovin v semenech?
2. Jaké postupy získávání bílkovinných produktů mohou být využity u výlisků olejnatých semen?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

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

Datum

21. 07. 2020

Podpis vedoucího práce