



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - vedoucí

Studijní program:	N4101 Zemědělské inženýrství
Studijní obor:	Agroekologie
Akademický rok:	2017-2018
Název práce:	Posouzení možností využití celých klásků pšenice špaldy pro přípravu pekařských produktů
Student:	Bc. Linda Vopátková
Katedra:	Katedra agroekosystémů
Vedoucí práce:	doc. Ing. Petr Konvalina, 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):

Předložená diplomová práce řeší zcela novou problematiku využití celých klásků pšenice špaldy při produkci chleba. Studentka zpracovala diplomovou práci samostatně. Svě úkoly plnila včas. S ohledem na složité vyhodnocování dat reologického hodnocení na přístroji Mixolab II. nezůstal poté dostatek času na důkladnou interpretaci dat, což se projevilo v některých nepřesnostech spíše formálního a interpretačního charakteru.

Otázky k obhajobě:

- 1) Které z odrůd pšenice špaldy jsou v ČR nejpěstovanější?
- 2) Z jakého důvodu může být atraktivní pro spotřebitele konzumovat celé klásky pšenice špaldy?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Výborně

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

Datum 10/05/2018

Podpis vedoucího práce