



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - oponent

| | |
|-----------------------------|--|
| Studijní program: | B4131 Zemědělství |
| Studijní obor: | Trvale udržitelné systémy hospodaření v krajině |
| Akademický rok: | 2015-2016 |
| Název práce: | Srovnání technologické jakosti mouky vyrobené z pšenice seté a pšenice špaldy vypěstované v ekologickém zemědělství |
| Student: | Linda Kozáková |
| Katedra: | Katedra agroekosystémů |
| Vedoucí práce: | doc. Ing. Petr Konvalina, Ph.D. |
| Oponent: | Ing. Zdeněk Stehno, CSc. |
| Pracoviště oponenta: | emeritní pracovník VÚRV, v.v.i. |

| | 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):

Pšenice setá a pšenice špalda patří mezi plodiny významné pro ekologické pěstování. Autorka se v bakalářské práci zaměřuje na posouzení vhodnosti těchto obilnin v podobě mouky celozrnné a chlebové bílé pro výrobu chleba. Zřejmě na základě úpravy zadání bylo upuštěno od hodnocení směsí těchto mouk. Práce vychází ze studia rozsáhlého souboru literárních zdrojů. V experimentální části postupovala autorka přesně podle popisů uvedených v platných normách. Výsledky jsou adekvátně komentovány a v případě odlišnosti od předpokladu jsou diskutovány možné příčiny. Zajímavý je v této souvislosti nízký obsah N-látek u vzorku č. 3 (str. 40). U grafů 1 – 6 doporučuji uvést legendu ke vzorkům označeným pouze čísly. Bakalářská práce přináší poznatky k využití dvou druhů pšenice pěstovaných ekologickým způsobem.

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

ANO

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Velmi dobře

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

Datum

Podpis oponenta

5. května 2016

| Str. | řádek | |
|---------|----------------------|---|
| Souhrn | 2 svrchu | V pekařském průmyslu je základním kamenem --- kamenem |
| Summary | 12 zdola | ... small values --- low values |
| 12 | 5 svrchu | Pšenice setá patří mezi nejpěstovanější obilovin --- obilniny |
| | 6 svrchu | Záznamy z roku 2010 udává --- udávají |
| | 10 svrchu | ... řadí mezi teplomilné a suchomilné obilovin --- obilniny |
| | 16 svrchu | ... vyhovění požadavků ---- požadavkům |
| | 18 svrchu | ... výnosových prvku --- prvků |
| | 7 zdola | Při dozrávání žádoucí --- Při dozrávání je žádoucí |
| 15 | tab. 4 | (hlavička tabulk) |
| | 17 zdola | (Capouchová) --- (Capouchová, 1997) |
| 16 | 6 svrchu | ... v hodná --- vhodná |
| 17 | 3 svrchu | Otruby ___ dále obsahuje --- dále obsahují |
| 19 | 9 svrchu | K další zpracování ---- K dalšímu zpracování |
| | 12 svrchu | ... části zrna našli své využití --- části zrna našly své využití |
| 21 | 10 zdola | ... v podobě jednoduchých cukru --- jednoduchých cukrů |
| | 7 zdola | Jestliže zrno konzumuje celé --- konzumujeme celé |
| 23 | 10 zdola | ... faktorem, který ovlivňující správné třídění ... ovlivňuje správné třídění |
| | 4 zdola | ... odlišné délce od zrna --- odlišné délce zrna |
| 24 | 3 svrchu | ... Tímto způsobem získám ---- získáme |
| | 12 zdola | ... vrháno proto --- vrháno proti |
| 26 | 5 svrchu | ... založeno na intenzivním a krátkým hnětením ... na intenzivním a krátkém hnětení |
| | 12 zdola (v tabulce) | ... poškozeno porostlí --- poškozeno, porostlé |
| 27 | 4 svrchu | ... pohybu je ---- pohybuje |
| | 10 svrchu | ... pro tuto mouky --- pro tuto mouku |
| 29 | 14 zdola | ... přítomnost vzduch ---- vzduchu |
| 30 | 2 zdola | ... musíme důležité dodržovat ---- musíme dodržovat |
| 51 | 13 svrchu | ... ovlivněn řadou faktorů --- řadou faktorů |
| 52 | 4 svrchu | Následovala kontroly --- Následovaly kontroly |