



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - oponent

| | |
|-----------------------------|--|
| Studijní program: | Zemědělství |
| Studijní obor: | Zemědělské biotechnologie |
| Akademický rok: | 2014/2015 |
| Název práce: | Vliv vybraných látek v potravinách živočišného původu na rozvoj civilizačních chorob |
| Student: | Jana Záhorková |
| Katedra: | Zootechnických věd |
| Vedoucí práce: | Ing. et Ing. Božena Hosnedlová, Ph.D. |
| Oponent: | RNDr. Helena Pešinová |
| Pracoviště oponenta: | Centrální laboratoř Madeta a.s. České Budějovice |

| | 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):

Zadané téma zahrnuje široké spektrum zjištěných poznatků, které souvisejí s řešenou problematikou BP. Kapitulu 4.3. „Mléko a mléčné výrobky“ mohla autorka obsáhleji rozvést, v návaznosti na tuto skutečnost jí tedy pokládám otázku.

1) Uveďte, jaké cizorodé látky se nejčastěji do mléka dostávají? Jaká rizika a následky pro lidské zdraví představují a pod jakou zkratkou se označují? Dále co je nejčastější příčinou jejich pozitivního výskytu v potravinách a vyjmenujte alespoň 5 druhů těchto nejpoužívanějších látek.

2) V souvislosti s bezpečností potravin a přijetím legislativy EU byl zaveden systém, který varuje před riziky zdraví pocházejícími z potravin nebo krmiv. Jak se systém nazývá a pod jakým vládním orgánem je v ČR spuštěn?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Výborně

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

Datum

4.5.2015

Podpis oponenta

Helena Pešinová