



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - oponent

| | |
|-----------------------------|---|
| Studijní program: | N 4101 Zemědělské inženýrství |
| Studijní obor: | Agroekologie |
| Akademický rok: | 2013-2014 |
| Název práce: | Hodnocení oblíbenosti drůbežního masa a drůbežích masných výrobků u vybraných skupin obyvatelstva |
| Student: | Bc. Blanka Lišková |
| Katedra: | Veterinárních disciplin a kvality produktů |
| Vedoucí práce: | Ing. Dana Jirotková |
| Oponent: | Ing. Kamila Čermáková |
| Pracoviště oponenta: | ZSF JČU Č. 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)

Konkrétní připomínky a otázky k obhajobě (pro rozšíření lze použít samostatnou označenou přílohu):

- Které drůbeží maso – kuřecí nebo krůtí byste mi doporučila z nutričního hlediska více?
 Uveďte možné důvody menší spotřeby krůtího masa oproti kuřecímu.
 O kolik menší energetický obsah mají drůbeží prsa oproti vepřové kýtě?
 Připomínky : Použito poměrně hodně neodborných zdrojů z internetu na úkor odborných.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Velmi dobře

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověla)

Datum 12.5.2014

Podpis oponenta

Čermáková