



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení diplomové práce - oponent

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Studijní program:</b>    | N4103 - Zootechnika                    |
| <b>Studijní obor:</b>       | Zootechnika                            |
| <b>Akademický rok:</b>      | 2014/2015                              |
| <b>Název práce:</b>         | Obsah jódu v bazénových vzorcích mléka |
| <b>Student:</b>             | Bc. Lada Sojková                       |
| <b>Katedra:</b>             | Zootechnických věd                     |
| <b>Vedoucí práce:</b>       | prof. Ing. Jan Trávníček, CSc.         |
| <b>Oponent:</b>             | prof. Ing. RNDr. Vlasta Kroupová, CSc. |
| <b>Pracoviště oponenta:</b> |  |

|    | 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):

DP je po stránce formální (zejména literární přehled) a z hlediska rozsahu informací i jejich významu pro řešení zadaného úkolu zpracována velmi obsáhle a srozumitelně. Kapitola „Výsledky“ je rovněž přehledná v grafech i tabulkách a dokumentuje téměř desetiletý vývoj koncentrace jódu v kravském mléce na území ČR, ale i úspěšné interdisciplinární spolupráce (zdravotnictví, zemědělství, potravinářství). Stává se důležitou informací o významu živočišných produktů pro zajištění optimálního příjmu jódu obyvateli v ČR. Kapitola „Diskuze“ je relativně krátká vzhledem k potencionálnímu riziku neúměrného příjmu jódu, který může nastat i vzhledem k možnému uplatnění různých a neočekávaných strumigenů. Bylo by vhodné, aby se autorka DP k této připomínce v průběhu obhajoby vyjádřila. Obdobně v závěru práce postrádám upozornění na rizika zatím méně aktuálních strumigenů nejen ve výživě, ale celkově v životním prostředí.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**výborně**

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

Datum

Podpis oponenta

11.5.2015

Prof. Ing. RNDr. V. Kroupová,  
CSc.