



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení diplomové práce - vedoucí

<b>Studijní program:</b>	N4103 Zootechnika
<b>Studijní obor:</b>	Zootechnika
<b>Akademický rok:</b>	2013/2014
<b>Název práce:</b>	Kravné mléko jako přirozený zdroj jódu v lidské výživě
<b>Student:</b>	Bc. Lucie Vítková
<b>Katedra:</b>	Veterinárních disciplín a kvality produktů
<b>Vedoucí práce:</b>	Prof. Ing. Jan Trávníček, CSc.

	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)

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

Autorka splnila zadání diplomové práce. Velice kladně hodnotím její aktivitu a pracovitost. Příkladná je i její odborná příprava a zájem o problematiku.

Závěr práce je velmi informativní a obsáhlý, autorka však mohla uvést i určitá doporučení, která vyplývají z prezentovaných výsledků, jak z obsahu jódu v bazénových vzorcích mléka, tak z analýz obsahu jódu v moči studentů.

Práci hodnotím jako velmi zdařilou a přínosnou. Bc. Lucie Vítková výsledky diplomové práce publikovala ve 2 recenzovaných člancích a na konferencích.

Otázky:

- Existují regionální rozdíly v jódurespektive v saturaci lidí jódem v ČR?
- Existuje závislost mezi obsahem jódu v mléce a v moči krav?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**v ý b o r n ě**

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

Datum

13.5.2014

Podpis vedoucího práce

Prof. Ing. Jan Trávníček, CSc.