



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

Studijní program:	B4131 - Zemědělství
Studijní obor:	Agroekologie
Akademický rok:	2014/2015
Název práce:	Obsah jódu v mléce a mléčné syrovátce v průběhu laktace
Student:	Jitka Jakešová
Katedra:	Zootechnických věd
Vedoucí práce:	prof. Ing. Jan Trávníček, CSc.

	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	Využití metod zpracování výsledků		X					
5	Interpretace výsledků, diskuse		X					
6	Formulace závěrů práce	X						
7	Odborný přínos 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)

(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):

Jitka Jakešová splnila požadavky zadání, prokázala zájem o téma, pracovala aktivně a samostatně. Celkový přístup a aktivitu autorky práce hodnotím velmi pozitivně.

Připomínky:

V textu na str. 15 je uveden obsah jódu ve vodách slaných jezer v množství 100 ppm (jednotka již nepoužívaná). Autorka by měla uvést hodnotu v současně používané jednotce. Rovněž na straně 16 je uveden obsah jódu v půdě v nesprávné jednotce (300-400 µg/l). Někdy je udáván obsah jódu v µg/l, ale také µg.l⁻¹, doporučuji sjednotit.

Dotaz:

Literární přehled se kromě faktorů ovlivňujících obsah jódu v mléce věnuje i ostatním složkám mléka. Na stránkách 11-12 se uvádí, že obsah mastných kyselin s delším řetězcem závisí na tom, zda mají (dojnice) v letním období možnost pastvy. Mohla by autorka blíže vysvětlit.

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

10.5.2015

Podpis vedoucího práce

prof. Ing. J. Trávníček, CSc.