



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - vedoucí

Studijní program:	N4103 Zootechnika
Studijní obor:	Zootechnika
Akademický rok:	2017/2018
Název práce:	Ketolátky a volné mastné kyseliny v mléce vysokoužitkových krav
Student:	Bc. Hana Nová
Katedra:	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	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)

(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 příspěvkem k využití výsledků pravidelné kontroly mléčné užitkovosti k posuzování metabolického stavu dojníc, v případě DP volných masných kyselin mléčném tuku a ukazatelů energetického deficitu. Diplomantka splnila zadání. Na výsledky DP lze navazovat dalšími tématy BP a DP. Přesto, že jsou v textu drobné, spíše technické chyby (mezery, překlepy), hodnotím práci výborně

Dotaz: V metodice DP uvádíte preventivní a profylaktické činnosti prováděné v chovu. Uvádíte, mimo jiné, vakcinaci proti BVD. Mohla byste charakterizovat onemocnění.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

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

Datum

Podpis vedoucího práce

15.5.2018