



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta



Hodnocení diplomové práce - vedoucí

Studijní program:	Zemědělské inženýrství (M4101)
Studijní obor:	Provozně podnikatelský obor (4101T006)
Akademický rok:	2010/2011
Název práce:	Spektrum mastných kyselin mléčného tuku skotu při změnách krmné dávky
Student:	Jolana Volšická
Katedra:	Veterinárních disciplín a kvality produktů
Vedoucí práce:	Ing. Eva Samková, Ph.D.

	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):

Komentář:

Vzhledem k tomu, že práce popisuje vliv krmné dávky – přídavek čerstvé píce, mohla autorka v diskusi věnovat více pozornosti přehlednému srovnání jednotlivých druhů čerstvé píce, podobně jako to provedla v tabulce 5 literárního přehledu u doplňkových tuků. Na druhé straně oceňuji, že se autorka ve výsledcích zabývala především zhodnocení mastných kyselin, které se v důsledku uvedené změny v krmné dávce výrazně lišily. Tato skutečnost přispěla k větší přehlednosti a srozumitelnosti celé práce. Uvedené získané výsledky budou zpracovány jako publikace a nabídnuty do vědeckého časopisu.

Otázky:

1. Mohla by autorka uvést porovnání rozdílů u obsahově bohatých mastných kyselin (myristové, palmitové, stearové a olejové) a významných mastných kyselin (linolové, linolenové a CLA) u různých druhů čerstvé píce?
2. Které plemeno reagovalo na změnu krmné dávky lépe?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

VÝBORNĚ

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

Datum:

4. 5. 2011

Podpis vedoucího práce

Ing. Eva Samková, Ph.D.