



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - oponent

Studijní program:	M 4103 Zootechnika
Studijní obor:	Zootechnika
Akademický rok:	
Název práce:	Postnatální změny koncentrace hormonů štítné žlázy jehňat
Student:	Bc. Barbora Burleová
Katedra:	veterinárních disciplín a kvality produktů
Vedoucí práce:	prof. Ing. Jan Trávníček, CSc.
Oponent:	Ing. Petr Kratochvíl
Pracoviště oponenta:	Roche s.r.o.

	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)

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

DP považuji za velmi zajímavou, řeší aktuální téma - vývoj funkcí štítné žlázy u jehňat do 60. dne věku a faktory (množství jodu v krmné dávce) ovlivňující její. DP má charakter experimentální práce, využívá katedrou ověřené metody a moderní analytické a laboratorní postupy.

Připomínky: chybí seznam použitých zkratk, drobné chyby v citování autorů (např. str. 11) a v seznamu literatury, ojedinělé překlepy v textu.

Dotazy k obhajobě:

Ovlivňují funkci štítné žlázy i jiné mikroprvky?

Jaké byly použity diagnostické testy pro stanovení T3 a T4 včetně jejich volných forem?

Jaké byly váhové přírůstky jehňat v souvislosti s vyšší jodu v krmné dávce?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

velmi dobře

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

Datum

14.5.2013

Podpis oponenta

