



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

Studijní program:	Zemědělství
Studijní obor:	Zemědělství
Akademický rok:	2014/2015
Název práce:	Aktivita štítné žlázy koní
Student:	Petra Šináková
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):

Údajů o aktivitě štítné žlázy koní, zejména o obsahu volných frakcí hormonů, není mnoho. Z tohoto hlediska je práce zajímavá a přínosná i přesto, že jde o jednorázové vyšetření omezeného počtu koní a z hlediska plemenného složení nesourodé skupiny.

Aktivitu a zájem Petry Šinákové hodnotím velmi kladně.

Připomínka:

Na straně 20 je v tabulce uveden doporučený denní příjem prvků důležitých pro činnost štítné žlázy (I, Se a Zn). V textu však popis funkce Zn pro činnost štítné žlázy uveden není.

Dotaz k obhajobě:

Mezi další v literatuře často zmiňované endokrinní poruchy u koní patří takzvaný „Cushingův syndrom“. O jaké onemocnění jde a jaké jsou jeho příznaky.

Závěr: Závěrečnou práci doporučuji k obhajobě - **ANO**

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

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

Datum

4. 5. 2015

Podpis vedoucího práce

(přímý podpis)