



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení bakalářské práce - oponent

<b>Studijní program:</b>	Zemědělství (B4131)
Studijní obor:	Agroekologie ( 4106R019)
Akademický rok:	2016/2017
Název práce:	Štítná žláza telat
Student:	Grék Miloš
Katedra:	Zootechnických věd
Vedoucí práce:	Roman Konečný
Oponent:	Ing. Zdeněk Peksa, Ph.D.
Pracoviště oponenta:	STATEK Sobětice, 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)

(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):

Předložená práce, svým rozsahem i obsahem odpovídá zadání. Literární přehled je na tento typ prací rozsáhlý a opírá se o aktuální literaturu. Materiál a metodika je správně, srozumitelně a podrobně (někdy možná až zbytečně rozsáhlé) popsána. Výsledky jsou přehledně presentovány formou tabulek a grafů a statistické zpracovány, diskuze výsledků je vcelku podrobná. Závěry vyplývající z této práce jsou formálně i fakticky dobře koncipovány. Celkově hodnotím předloženou práci kladně a doporučuji jí obhajobě.

- 1) Jaké jsou v literatuře doporučené denní dávky jódu pro jednotlivé kategorie skotu a jak lze hodnotit příjem jódu u pokusných zvířat.
- 2) Může metoda odběru a histologického zpracování ovlivnit histometrické parametry štítné žlázy?
- 3) Autor ve výsledcích uvádí, že se velikost folikulů mezi jednotlivými pokusnými zvířaty statisticky významně lišila (i když by se vzhledem ke stejné dietě takto výrazně být neměla), zatímco výšky tyreocytů byla u všech zvířat prakticky stejná. Lze tyto rozdíly ve velikosti folikulů vysvětlit? (např. individuální zdravotní stav, hmotnost zvířat, technologie pokusné stáje apod.)

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně): Výborně

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

Datum

Podpis oponenta

22. 5. 2017

*Peksa*