



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení diplomové práce - vedoucí

<b>Studijní program:</b>	N4101 Zemědělské inženýrství
<b>Studijní obor:</b>	Agroekologie
<b>Akademický rok:</b>	2014/2015
<b>Název práce:</b>	Aktivita štítné žlázy ovcí
<b>Student:</b>	Bc. Blanka Dřížhalová
<b>Katedra:</b>	Zootechnických věd
<b>Vedoucí práce:</b>	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)

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

- Literární přehled je poměrně rozsáhlý, je však komplexní. Na str. 40 se uvádí, že vysoká tučnost mléka je spojovaná s vysokou aktivitou štítné žlázy a že se štítná žláza podílí na pigmentaci kůže a kožních derivátů. Mohla by autorka vysvětlit.
- V metodice na str. 44 je uvedena výživa ovcí včetně obsahu jodu v minerálním lizu. Mohla by autorka uvést, jaký byl příjem jodu krmnou dávkou.
- V kapitole výsledky na str. 48 se uvádí, že se TSH pohyboval na jaře v „normálních hodnotách“. Mohla by autorka uvést, jaké jsou „normální hodnoty“ TSH u ovcí.

Práce naplnila cíle zadání. Kladně hodnotím aktivitu a odborný zájem autorky.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**výborně**

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

Datum

16.12.2014

Podpis vedoucího práce

prof. Ing. Jan Trávníček, CSc.