



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

Studijní program:	B4103 Zootechnika
Studijní obor:	Zootechnika
Akademický rok:	2015/2016
Název práce:	Analýza metabolických a reprodukčních ukazatelů ovcí ve vybraném chovu plemene suffolk
Student:	Kateřina Stupková
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):

Autorka splnila požadavky zadání BP, včetně formulace konkrétních doporučení vyplývajících z výsledků práce. Velmi pozitivně hodnotím samostatnost Kateřiny Stupkové a její aktivitu při získávání chovatelských dat (pravidelné vážení jehňat, asistence při porodech, průběžné odběry krve, mléka a moče). Práce přináší konkrétní v chovu využitelné výsledky.

K práci mám následující dotazy:

- Z grafu 3 vyplývá, že nejnižší průměrnou živou hmotnost jehňat ve věku 100 dní měla jehňata matek nejstarších (9-11 let). Lze uvedené blíže vysvětlit?
- V práci autorka uvádí, jako jednu z možných příčin abortu „patofyziologickou poruchu gravidity“, může autorka blíže vysvětlit.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

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

Datum

Podpis vedoucího práce

12.5.2016