



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

Studijní program:	B4103 Zootechnika
Studijní obor:	Zootechnika
Akademický rok:	2018/2019
Název práce:	Mateřské chování plemenic skotu po odstavu telat
Student:	Tereza Hajnová
Katedra:	Katedra zootechnických věd
Vedoucí práce:	doc. Ing. Jarmila Voříšková, Ph.D.

	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 si dané téma zvolila sama. Nejprve zajistila po konzultaci vlastní etologická sledování. Ani prodloužení studia se však neprojevovalo na kvalitě, pečlivosti a včasnosti zpracování jak teoretické, tak i praktické části práce. V teoretické části se, i přes připomínky vedoucí práce, dopustila řady odborných a zejména formálních chyb. Výsledky nesourodých skupin zpracovala podle možností do tabulek a grafů. Získané výsledky nedokázala autorka plně uchopit a vyvodit tak vhodné závěry.

Dotazy k obhajobě:

1. Lze získané výsledky specifikovat na ostatní masná plemena skotu?
2. Ovlivňuje délka společné doby ustájení matky a telete následné projevy chování po jejich separaci?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

velmi dobře

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

Datum

Podpis vedoucího práce

15.5.2019