



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - oponent

Studijní program:	Zootechnika
Studijní obor:	Zootechnika
Akademický rok:	2017/18
Název práce:	Vliv vybraných faktorů na úroveň pasivní imunizace telat
Student:	Bc. Zuzana Řežábková
Katedra:	Katedra potravinářských biotechnologií a kvality zemědělských produktů
Vedoucí práce:	MVDr. Lucie Hasoňová, Ph.D.
Oponent:	MVDr. Markéta Kopečná, Ph.D.
Pracoviště oponenta:	Městská veterinární správa v Praze Státní veterinární správy ČR

	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):

Viz. příloha

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

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

Datum

Podpis oponenta

4.5.2018

Příloha k hodnocení diplomové práce – Vliv vybraných faktorů na úroveň pasivní imunizace telat

Celkové hodnocení:

Kladně hodnotím podrobně zpracovaný literární přehled a tím úvod do problematiky práce. Text neobsahuje téměř žádné chyby, literární přehled odpovídá všem citacím v textu. Autorka sledovala širokou škálu faktorů potencionálně ovlivňujících pasivní imunitu telat, tím má práce odborný přínos pro praxi v odchovu telat. Pro vyšší vypovídací hodnotu sledování by bylo vhodné zařadit do práce větší počet zvířat, avšak vzhledem k omezenému časovému období ke zpracování práce a vzhledem k delší obnově stáda skotu v porovnání s jinými druhy hospodářských zvířat, je počet sledovaných zvířat adekvátní. Výsledky práce jsou detailně zpracovány a jasně formulovány. Zásadní výsledky práce podporují závěry většiny odborníků v produkční medicíně skotu.

Otázky:

V práci je správně zmíněna vyhláška č. 208/2004 Sb., o minimálních standardech pro ochranu hospodářských zvířat, která zahrnuje i ochranu telat.

1. Jaké podmínky pro odchov telat jsou právně závazné a týkají se kategorie novorozených telat a telat na mléčné výživě?
2. Jaké další zásadní podmínky v péči o novorozené tele až do odstavu považujete za důležité zařadit do pracovních postupů v chovech skotu, aby byla pasivní imunita u telat dostatečná a minimalizovala se mortalita a morbidita telat?

4.5.2018



MVDr. Markéta Kopečná, Ph.D.