



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení diplomové práce - oponent

<b>Studijní program:</b>	Zootechnika
<b>Studijní obor:</b>	Zootechnika
<b>Akademický rok:</b>	2017/18
<b>Název práce:</b>	Hodnocení úrovně pasivní imunizace u masných telat ve vybraném chovu
<b>Student:</b>	Bc. Martin Krupka
<b>Katedra:</b>	Katedra potravinářských biotechnologií a kvality zemědělských produktů
<b>Vedoucí práce:</b>	MVDr. Lucie Hasoňová, Ph.D.
<b>Oponent:</b>	MVDr. Markéta Kopečná, Ph.D.
<b>Pracoviště oponenta:</b>	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):

**v ý b o r n ě**

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

Datum

Podpis oponenta

3.5.2018

## **Příloha k hodnocení diplomové práce – Hodnocení úrovně pasivní imunizace u masných telat ve vybraném chovu**

### **Celkové hodnocení:**

Velmi kladně hodnotím pečlivost ve vypracování práce, text neobsahuje chyby, literární přehled odpovídá všem citacím v textu. Rovněž odborná veterinární a zootechnická terminologie je přesně a vhodně použita v práci. Autor zvolil vhodnou metodiku k řešení práce na aktuální téma správného managementu v odchovu telat, který představuje základ ekonomicky rentabilního chovu skotu.

Cenný přínos práce spatřuji v praktickém představení možnosti sledování imunitního profilu novorozených telat běžně dostupnými prostředky pro chovatele přímo na farmě. Snadné metody k detekci celkové bílkoviny v kolostru i sérech pomocí refraktometru umožní chovateli okamžitě reagovat a zajistit dostatečnou pasivní imunizaci telat a podpořit tak zdravý vývoj novorozených telat..

### **Otázky:**

V rámci minimálních požadavků na ochranu telat je povinnost chovatele telat zajistit plnohodnotnou stravu telat. Z tohoto důvodu je stanovena pro chovatele povinnost v metodice kontroly zdraví, kterou vydává Ministerstvo zemědělství, vyšetřovat určité kategorie telat na určitý laboratorní parametr. Krajská veterinární správa vždy určí 10 % kontrolovaných hospodářství skotu s chovem telat v jednotlivých krajích, která tato vyšetření provedou.

1. V jaké vyhlášce či zákoně je tento minimální požadavek stanoven?
2. O jaký laboratorní parametr se jedná?
3. Jaká je minimální hodnota tohoto parametru ?
4. Jaký vzorek a u kterých věkových kategorií telat musí být odebrán?
5. O čem tento parametr vypovídá ve vztahu ke zdravotnímu stavu telat a úrovni výživy?
6. Které faktory ovlivňují hodnotu tohoto laboratorního parametru?

3.5.2018



MVDr. Markéta Kopečná, Ph.D.