



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - oponent

Studijní program:	N4103 Zootechnika
Studijní obor:	Zootechnika
Akademický rok:	2018/2019
Název práce:	Výsledky veterinární prohlídky jatečného skotu v ČR
Student:	Bc. Pavlína Roubová
Katedra:	Katedra zootechnických věd
Vedoucí práce:	prof. Ing. Jan Trávníček, CSc.
Oponent:	MVDr. Magdaléna Mottlová
Pracoviště oponenta:	Krajská veterinární správa SVS pro Plzeňský kraj, Maxima Gorkého 462, Klatovy

	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):

Práce je uspořádána tak, jak bývá obvyklé pro vědecké práce, je rozdělena do 8 kapitol: úvod, literární přehled, cíl práce, materiál a metodika, výsledky, diskuze, závěr, seznam použité literatury. Celkem čítá 74 stran textu a je v dostatečné míře doplněna tabulkami, grafy a obrázky.

Otázky k obhajobě:

Jaké jsou podmínky domácí porážky skotu v České republice?

Jaký je postup při zjištění cysticerkózy skotu při veterinární prohlídce?

Která zvířata mohou být nuceně poražena mimo jatky a jaké požadavky musí provozovatel potravinářského podniku splnit?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

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

Datum

Podpis oponenta

25.04.2019