



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - vedoucí

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.

	Hlediska	Stupeň hodnocení						Nelze hodnotit
		A	B	C	D	E	F	
1	Splnění požadavků zadání	X						
2	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 výsledků 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):

Diplomová práce poskytuje velmi solidní přehled vývoje patologicko-anatomických nálezů u jatečného skotu v České republice a porovnává s obdobnými nálezy v konkrétním jatečném provozu. Práce má nejen informativní význam, ale je zajímavá i z hlediska hodnocení rizik veřejného zdraví. Diplomantka Bc. Pavlína Roubová splnila požadavky zadání.

Otázky k obhajobě:

- Jaké jsou rozdíly v nálezech při veterinární prohlídce po porážce u masného skotu a k jatečným účelům určených původně dojených krav.
- V tab. 16 autorka uvádí relativně vysokou četnost patologicko-anatomických nálezů na dýchací soustavě, lze uvést příčiny nálezů (diagnózy). Jaká je četnost nálezů plicních hlístic (diktiokaulóza).

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověla)

Datum

Podpis vedoucího práce

29 .4. 2019