



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - oponent

Studijní program:	Zootechnika
Studijní obor:	Zootechnika
Akademický rok:	2019/2020
Název práce:	Vlivy působící na kvalitu spermatu hřebců
Student:	Kateřina Novotná
Katedra:	Katedra zootechnických věd
Vedoucí práce:	doc. Ing. Jan Beran, Ph.D.
Oponent:	Ing. Petra Folková, DiS.
Pracoviště oponenta:	

	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):

Autorka ve své práci v souladu se zadáním shrnula nejdůležitější vlivy působící na kvalitu spermatu hřebců.

Je použito množství literárních pramenů, jejichž výběr je vesměs v pořádku a text je dobře strukturován a řazen logicky. Pokud jde o kapitoly, zcela nedostatečný je abstrakt. Jiné nedostatky práce tkví především v chybách a to ať už v odborných termínech (viz str. 12: Virová ARTRITIDA x ARTERITIDA

koní, str. 16: „Tučky rozdělujeme na glycerol a mastné kyseliny.“ 1 g tuku = 9,5 KALORIE x KILOKALORIE (kcal),...), tak občasné se vyskytující chybách jazykových. A dále jsou nedostatky v citacích, kdy zejména v seznamu literatury některé prameny zcela chybí, není uveden rok apod.

Otázky k obhajobě:

- 1) Z vnějších vlivů působících na kvalitu spermatu věnujete pozornost především výživě. Uveďte, prosím, konkrétní příklady složení vícenosložkových i granulovaných (komerčních) krmných směsí určených pro plemenné hřebce.
- 2) Dále je hodně prostoru v práci věnováno problematice umělé inseminace. Existují v ČR nějaké legislativní normy upravující požadavky na kvalitu, odběr a manipulaci, posuzování a skladování hřebčího spermatu, resp. inseminačních dávek? Ověřte, a pokud ano, uveďte, o jaké konkrétně jde.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

VELMI DOBŘE

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

Datum

Podpis oponenta

10. 7. 2020