



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

Studijní program:	B4103 / 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.

	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	Využití metod zpracování výsledků							X
5	Interpretace výsledků, diskuse							X
6	Formulace závěrů práce	X						
7	Odborný přínos 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):

Studentka přistupovala k zadané bakalářské práci velmi odpovědně a svědomitě, pracovala samostatně, na konzultace docházela. Větší pečlivost měla být věnována jazykovému zpracování práce a seznamu literatury (některé prameny nejsou uvedeny). Stanovené cíle řešení splnila.

Otázky:

- Existují nějaké pohlavně přenosné choroby u koní? Pokud ano, zmiňte ty, na které jsou hřebci testováni.
- Na str. 26-27 autorka uvádí složení ředidla pro dlouhodobou konzervaci ejakulátu hřebců z literatury z r. 2001. Uveďte další používaná ředidla ke dlouhodobé konzervaci (z novější literatury).

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

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

Datum

17. 7. 2020

Podpis vedoucího práce