



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

Studijní program:	Zootechnika
Studijní obor:	Zootechnika
Akademický rok:	2015/2016
Název práce:	Nejzávažnější genetické choroby u teriérů
Student:	Petra Kameníková
Katedra:	Katedra zootechnických věd
Vedoucí práce:	Ing. Lenka Hanusová, 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):

Práce je zpracována velmi podrobně, přehledně s drobnými nedostatky v používání správných pojmů.

Práce má přehledné členění. Obzvláště lze vyzdvihnout správné využití z tabulek, které vhodně doplňují psaný text. Autorka splnila zadání bakalářské práce.

Z obsahového hlediska je práce zcela vyčerpávající. Autorka použila velké množství nejrůznějších literárních zdrojů s rozdílnou vědeckou úrovní. To jediné shledávám jako mírný nedostatek práce.

K obhajobě mám následující dotazy:

- 1) Která plemena teriérů lze považovat za nejohroženější z hlediska výskytu dědičných chorob? Z jakého důvodu?
- 2) Které metody, využívající genetiku, lze kromě studia DNA využít pro předpověď výskytu dědičné choroby u potomstva?

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

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

Datum

Podpis vedoucího práce

7. 5. 2016