



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

Studijní program:	Zemědělství
Studijní obor:	Zemědělské biotechnologie
Akademický rok:	2015/2016
Název práce:	Nejzávažnější dědičné choroby u labradorských retrieverů
Student:	Martina Stará
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):

Autorka splnila zadání bakalářské práce. Práce je po jazykové stránce vypracována kvalitně, s drobnými překlepy a několika nepříliš zdařilými slovními obraty. Autorka správně používá pojmový aparát. Práce je členěna přehledně. Je zde využito velké množství zdrojů, kde se však kromě vědeckých publikací vyskytují i zdroje spíše určené laické veřejnosti.

Celkově lze práci hodnotit jako zdařilou na úrovni plně odpovídající bakalářské práci.

K obhajobě bych měla následující otázky:

- 1) Jaký typ biologických vzorků považujete za nejvhodnější pro izolaci DNA a z jakého důvodu?
- 2) Existuje v současné době nějaké doporučení chovatelů labradorských retrieverů ohledně evidence a testování na dědičné choroby?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

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

Datum

Podpis vedoucího práce

7. 5. 2016