



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

Studijní program:	B4131 Zemědělství						
Studijní obor:	4131R012 Zemědělské biotechnologie - Živočišné						
Akademický rok:	2015/16						
Název práce:	Onemocnění související s mutacemi genů pro zbarvení psů						
Student:	Ludmila Karlíková						
Katedra:	zootecnických věd						
Vedoucí práce:	Ing. et Ing. Božena Hosnedlová, 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):

Předkládaná bakalářská práce zaměřená na téma mutací genů pro zbarvení psů a onemocnění s nimi souvisejícími, která je srozumitelně, přehledně a čtivě shrnuta na 83 stranách, svědčí o dobré orientaci autorky v této problematice a o jejím zájmu o danou oblast. Práce je vhodně doplněna obrázky (44) a tabulkami (10).

Práce splňuje všechny formální požadavky kladené na rešeršní typy bakalářských prací na ZF JU, svým rozsahem je dokonce převyšuje, a proto ji jednoznačně doporučuji k obhajobě.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

v ý b o r n ě

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

Datum

Podpis vedoucího práce

13.5.2016

Hosnedlová