



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - oponent

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.
Oponent:	prof. Ing. Tomáš Urban, Ph.D.
Pracoviště oponenta:	Ústav morfologie, fyziologie a genetiky zvířat, Agronomická fakulta, Mendelova univerzita v Brně

	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):

Bc práce je vědecká práce, která nemá používat neoponované informace, které jsou však využívány v této práci (např. informace z webu *genetika-biologie.cz*).

U genů, které jsou molekulárně popsány, mohly být uvedeny podrobnosti (např. ID z GeneBanku, délku sekvence, počet intronů, přesná pozice na chromozomu, přesná pozice prokázaných mutací v sekvenci, jestli existuje genetický test...).

Práce používá aktuální zdroje, které pěkně shrnula do souhrnné formy.

Články časopisů, které jsou online, se v seznamu literatury neuvádí jako webová stránka, ale jako standardní citace článku z časopisu (i když je stažen ze serveru nakladatele) - dle normy ISO 690.

Práce má velkou formální úroveň.

Je zbarvení srsti u psů kvalitativní nebo kvantitativní znak? Co byste řekla o zbarvení kůže člověka?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověla)

Datum 6. 5. 2016

Podpis oponenta