



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

Studijní program:	B4131 Zemědělství
Studijní obor:	4131R012 Zemědělské biotechnologie
Akademický rok:	2015/16
Název práce:	Genetické markery asociované s technologickou a výživnou hodnotou kravského mléka
Student:	Kateřina Pavelcová
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):

Bakalářská práce zaměřená na asociaci polymorfizmů genů s kvalitativními parametry mléka, se zaměřením na mléčné proteiny, je shrnuta na 57 stranách a opírá se o 114, především zahraničních, zdrojů. V práci je pojednáno nejen o vztahu jednotlivých alelických variant k technologické a výživné hodnotě kravského mléka, ale i o vlivu tzv. A1 a A2 mléka na lidské zdraví.

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

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

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

Datum

Podpis vedoucího práce

13.5.2016

Hosnedlová