



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - oponent

Studijní program:	Zemědělská specializace
Studijní obor:	Biologie a ochrana zájmových organismů
Akademický rok:	2018-19
Název práce:	Vliv polymorfismu kandidátního lokusu na technologické vlastnosti mléka
Student:	Bc. Adéla Vaňková
Katedra:	Genetiky a speciální produkce rostlinné
Vedoucí práce:	Prof. Ing. Jindřich Čítek, CSc.
Oponent:	Doc. Ing. Mgr. Ivan Majzlík, CSc.
Pracoviště oponenta:	ČZU Praha, FAPPZ

	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)

Konkrétní připomínky a otázky k obhajobě (pro rozšíření lze použít samostatnou označenou přílohu): Práce je zpracována na velmi dobré úrovni a svědčí o dobrém zvládnutí příslušné teorie i laboratorní praxe diplomantkou – molekulární genetiky je zřejmě její zálibou.

Dotazy:

Byl již dříve studován polymorfismus bílkovin mléka? Pokud ano, jakými metodami?
Je v současném šlechtění skotu nějaký poznatek o polymorfismu mléka respektován?
Vysvětlete smysl čísel pod položkou „n“ v tabulce č. 7 a 8.

Závěr: Závěrečnou práci doporučuji obhajobě ANO:

Příloha formuláře Zápis o státní závěrečné zkoušce

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

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

Datum

Podpis oponenta

30.4.2019

