



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - oponent

Studijní program:	Zemědělské inženýrství
Studijní obor:	Zemědělské biotechnologie
Akademický rok:	2019/2020
Název práce:	Detekce mutace genu <i>MDR1</i> u ovčáckých psů metodou loop-mediated isothermal amplification a restriční analýzou
Student:	Bc. Nikola Vyhřídálová
Katedra:	genetiky a speciální produkce rostlinné
Vedoucí práce:	Ing. Dagmar Stehlíková, Ph.D.
Oponent:	MVDr. František Kouba
Pracoviště oponenta:	KVS SVS pro Jihočeský kraj

	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):

Až na pár překlepů a stylistických chyb je práce velmi pečlivě zpracovaná. Oceňuji volbu zvířat s průkazem původu. Téma je aktuální a přináší i nové výsledky v incidenci sledované mutace u plemene německý ovčák.

Otázka: Jak si vysvětlujete rozdíl mezi Vámi dosaženými výsledky a výsledky ve studii Stiedlové a Weberové (2017), ze které metodika pro LAMP v diplomové práci vycházela?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

VÝBORNĚ

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

Datum

Podpis oponenta

18.07.2020