



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - oponent

Studijní program:	N4101 Zemědělské inženýrství
Studijní obor:	Agroekologie
Akademický rok:	2017/2018
Název práce:	Testování mutací genů v asociaci k některým významným dědičným onemocněním u border kolie
Student:	Bc. Lenka Krejčová
Katedra:	Genetiky a speciální produkce rostlinné
Vedoucí práce:	Prof. Ing. Vladislav Čurn, Ph.D.
Oponent:	MVDr. Ludmila Petrářová Stropnická
Pracoviště oponenta:	Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Jihočeský kraj (t. č. RD)

	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):

Připomínky k práci jsou uvedeny na příloze formuláře.

Otázky k práci:

Jak vzhledem ke třem zkoumaným onemocněním hodnotí autorka nastavení podmínek chovnosti psů českým klubem chovatelů border kolíí?

Jaké vhodné statistické metody by bylo možné využít ke zhodnocení výsledků práce?

Vzhledem k počtu 6 vzorků (z 95), u kterých se nepodařilo izolovat DNA, zvolila by autorka jinou metodiku odběru vzorků (odběr krve, jiná forma instruování chovatelů etc.)

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Velmi dobře

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

Datum

11.5.2018

Podpis oponenta