



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - vedoucí

Studijní program:	Zemědělské inženýrství
Studijní obor:	Živočišné biotechnologie
Akademický rok:	2014/2015
Název práce:	Detekce skrytých přenašečů dědičné katarakty u psů pomocí PCR
Student:	Bc. Barbora Farková
Katedra:	Speciální produkce rostlinné
Vedoucí práce:	prof. Ing. Vladislav Čurn, Ph.D. / Ing. Eva Jozová

	Hlediska	Stupeň hodnocení						Nelze hodnotit
		A	B	C	D	E	F	
1	Splnění požadavků zadání	X						
2	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 výsledků 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):

Studentka přistupovala ke zpracování diplomové práce velmi pečlivě a zodpovědně. Samostatně pracovala v laboratoři a zvládla všechny popisované techniky a vypracovala originální postupy odběry vzorků, izolace DNA a detekce přenašeče mutantní alely. Studentka prokázala schopnost práce s literaturou, při zpracování diplomové práce použila značný rozsah literárních pramenů a v krátké diskusi zhodnotila výsledky své práce a porovnávala je s literárními údaji. Práce je i po formální stránce zpracovaná pečlivě. Cenným přínosem diplomové práce je možnost použití výsledků pro praktické testování výskytu přenašečů onemocnění.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně): výborně

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

Datum

Podpis vedoucího práce

12.5.2015