



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - oponent

Studijní program:	B4106 Zemědělská specializace
Studijní obor:	4106R026 Biologie a ochrana zájmových organismů
Akademický rok:	2015/16
Název práce:	Anomálie oka kolii (CEA) a progresivní retinální atrofie (PRA) u australského ovčáka
Student:	Adéla Vaňková
Katedra:	zootecnických věd
Vedoucí práce:	Ing. et Ing. Božena Hosnedlová, 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):

Práce odpovídá zadání, je srozumitelně psaná a dobře se čte. Autorka by se měla vyvarovat používání první osoby množného čísla. Překlepy či nepřesnosti se vyskytují v únosné míře. Doporučuji uvádět celé názvy plemen psů a sjednotit drobné odchylky v citačním formátu.

Otázka: na str. 21 zmiňujete formu PRA dědičně vázanou na chromozom X u plemen sibiřský husky a samojed. Je v tomto případě vyšší pravděpodobnost výskytu onemocnění u jednoho z pohlaví?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověla)

Datum

12.5.2016

Podpis oponenta