



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

Studijní program: Zemědělská specializace

Studijní obor: Biologie a ochrana zájmových organismů

Akademický rok: 2013/2014

Název práce: Dědičné choroby samčího pohlavního ústrojí u psů

Student: Tereza Křiváková

Katedra: Katedra zootechnických a veterinárních disciplín a kvality produktů

Vedoucí práce: Ing. Lenka Hanusová, Ph.D.

	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	Využití metod zpracování výsledků							X
5	Interpretace výsledků, diskuse							X
6	Formulace závěrů práce		X					
7	Odborný přínos 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)

Konkrétní připomínky a otázky k obhajobě (pro rozšíření lze použít samostatnou označenou přílohu):

Autorka vyhověla požadavkům zadání práce a oproti původnímu zadání práci rozšířila i o choroby nedědičné, ale z hlediska komplexnosti práce důležité. Jednotlivé choroby jsou uceleně popsány s přehlednou strukturou. Genetické pozadí popisovaných dědičných chorob, pokud je známo, je správně interpretováno.

Z formálního hlediska lze vytknout pouze občasnou stylistickou neobratnost a problematické užívání čárek ve větách. U některých vět lze díky špatnému slovosledu odhadnout, že se jedná o neumělý překlad z anglického jazyka.

Obrázek č. 1 (znázornění genu) patří spíše do kategorie populárněvědeckých. Rovněž některé použité zdroje nepatří mezi vědecky hodnověrné – např. Wikipedie. Tento fakt však plně vyvažuje dostatečné množství dalších zdrojů. Ovšem u textu o rozdělení vad není zdroj uveden (str. 16).

Práci celkově považují za dosti zdařilou.

Otázky k obhajobě:

- 1) Existuje nějaká teorie o genetickém pozadí hypoplazie varlete a o způsobu přenosu této choroby na potomstvo?
- 2) Kterou dědičnou chorobu samčího pohlavního ústrojí považujete za nejvýznamnější z hlediska snížení reprodukce a kterou z hlediska přenosu na potomstvo?
- 3) Jaký koeficient dědičnosti je nejčastěji zmiňován u dědičných chorob?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Velmi dobře

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověla)

Datum

Podpis vedoucího práce

27. 4. 2014