



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta



Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

Studijní program: B4131 - Zemědělství

Studijní obor: Zemědělství

Akademický rok: 2010/2011

Název práce: Dysplazie a nemoc pohybového aparátu u psů

Student: Lenka Kohoutová

Katedra: genetiky, šlechtění a výživy zvířat

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):

Práce je zpracována na velmi dobré úrovni. Jednotlivé kapitoly rešerše jsou vhodně členěny. Z genetického hlediska je velmi dobře zakomponována část o možném genetickém pozadí daných chorob. Práci lze využít jako velmi kvalitní zdroj pro navazující diplomovou práci.

Otázky k obhajobě:

- 1) Jak si vysvětlujete různý způsob dědičnosti jedné a téže choroby u různých plemen psů? Jak je možné, že u jednoho plemene je choroba uvažována jako jednoduchá autozomálně recesivní choroba a u druhého se o ní uvažuje jako o multifaktoriální chorobě s vysokou heritabilitou?
- 2) Existují některá plemena, která jsou výrazně náchylnější k onemocnění pohybového aparátu? Pokud ano, která to jsou a jak si tento fakt vysvětlujete?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Výborně

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

Datum 30. 4. 2012

Podpis vedoucího práce