



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

<b>Studijní program:</b>	Zemědělská specializace
<b>Studijní obor:</b>	Biologie a ochrana zájmových organismů
<b>Akademický rok:</b>	2014/2015
<b>Název práce:</b>	Genetické pozadí vybrané dědičné choroby u psů
<b>Student:</b>	Miroslava Kubičková
<b>Katedra:</b>	Katedra zootechnických věd
<b>Vedoucí práce:</b>	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)

(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):

Bakalářská práce se řadí k těm lepším v daném oboru. Jazykově i formálně zcela vyhovuje požadavkům, kladeným na tento typ vysokoškolské kvalifikační práce. Se zadáním se autorka vypořádala správně, vytkla bych pouze menší zaměření se na genetické pozadí jednotlivých druhů kýl, než bylo původně zamýšleno. Tento fakt je však z větší části zapříčiněn tím, že u celé řady kýl je dědičnost nejasná či doposud nepřilíh prostudovaná. Veškeré zmiňované choroby jsou však dostatečně popsány, od popisu příznaků přes diagnostiku po popis léčebných zákroků. V závěru jsou formulovány chovatelská doporučení s vhodnými zásahy, které by měly napomoci omezení výskytu kýl v populacích psů. Autorka použila ke zpracování dostatečný počet vhodných zdrojů odborné literatury.

Otázka č. 1: Z chovatelského hlediska představují dědičné choroby významný zdroj komplikací. Jaká obecná pravidla chovu můžete chovatelům doporučit pro vymýcení dědičných chorob či alespoň pro snížení jejich výskytu?

Otázka č. 2: Popište obecně postup při molekulárně – genetické analýze výskytu dědičné choroby.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**v ý b o r n ě**

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

Datum

5.5.2015

Podpis vedoucího práce