



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

Studijní program:	Zemědělství
Studijní obor:	Zemědělské biotechnologie
Akademický rok:	2015/2016
Název práce:	Dědičné choroby psů vázané na pohlavní chromozomy
Student:	Pavla Čížková
Katedra:	Katedra zootechnických věd
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)
(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 plně splňuje zadání. Autorka v práci přehledně popsala jak teoretické aspekty dědičných chorob, tak jednotlivé choroby včetně detailního popisu možného mechanismu jejich dědičnosti. Po formální stránce je práce jazykově dobře zpracována, se správným užitím pojmového aparátu. V práci je využito velké množství literárních zdrojů, u nichž lze občas vytknout jejich nižší vědeckou úroveň.

Otázky k obhajobě:

- 1) V práci uvádíte, že pes je využíván jako modelové zvíře ke studiu genetického založení vybraných dědičných chorob u lidí. Mohla byste některé z nich vyjmenovat, popř. popsat, zda u nich již byla zjištěna forma dědičnosti?
- 2) Jsou dědičné choroby vázané na pohlavní chromozomy častěji přenášeny na potomstvo matkou nebo otcem? Zdůvodněte.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

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

Datum

7. 5. 2016

Podpis vedoucího práce