



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - oponent

Studijní program:	B4131 Zemědělství
Studijní obor:	Zemědělské biotechnologie
Akademický rok:	2014/2015
Název práce:	Mléko jako potenciální zdroj <i>Encephalitozoon cuniculi</i>
Student:	Vendula Tomanová
Katedra:	Zootechnických a veterinárních disciplín a kvality produktů
Vedoucí práce:	Doc. Ing. Martin Kváč, Ph.D.
Oponent:	MVDr. Lada Hofmannová, Ph.D.
Pracoviště oponenta:	VFU Brno, Ústav patologické morfologie a parazitologie

	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):

V tabulce 4 na str. 24 autorka uvádí prevalenci bez procentuálního vyjádření a v diskuzi na str. 26 chybně shrnuje ze 147 dojnic jednu pozitivní jako 1,47 % namísto 0,68 %.

V práci se opakovaně objevují nezkrácené latinské názvy v místech, kde mají být kráceny např. *Encephalitozoon cuniculi* již dále uvádíme jako *E. cuniculi*.

V cílech je uvedeno: molekulárními metodami určit druh a genotyp. Dotaz tedy zní - proč nebylo v předkládané práci provedeno určení genotypu *E. cuniculi*? Jaké genotypy *E. cuniculi* se nachází u skotu?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

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

Datum

Podpis oponenta

8.5.2015