



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta



Hodnocení bakalářské práce - oponent

Studijní program:	B4131 Zemědělství
Studijní obor:	Trvale udržitelné systémy hospodaření v krajině
Akademický rok:	2010/2011
Název práce:	Význam psovitých šelem v šíření zoonotických druhů a genotypů kryptosporidií
Student:	Dita Havrdová
Katedra:	Katedra veterinárních disciplin a kvality produktů
Vedoucí práce:	doc. Ing. Martin Kváč, Ph.D.
Oponent:	RNDr. Dana Květoňová
Pracoviště oponenta:	BC AV ČR v.v.i., Parazitologický ústav

	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)

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

Jaká doporučení je vhodné dodržovat při soužití psa a člověka aby nedocházelo k přenosu onemocnění ze psa na člověka ?

Jaký způsob dezinfekce pitné vody považujete za neúčinnější, vzhledem k tomu, že kontaminovaná pitná voda je nejrizikovějším faktorem pro přenos kryptosporidií ?

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 oponenta

Dana Květoňová