



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení bakalářské práce - oponent

<b>Studijní program:</b>	B4106 Zemědělská specializace
<b>Studijní obor:</b>	Biologie a ochrana zájmových organismů
<b>Akademický rok:</b>	2012/2013
<b>Název práce:</b>	Vliv vybraných krmých doplňků na výskyt kokcií v zažívacím traktu slepic
<b>Student:</b>	Lenka Pazderková
<b>Katedra:</b>	katedra veterinárních disciplin a kvality produktů
<b>Vedoucí práce:</b>	prof. Ing. Miloslav Šoch, CSc.
<b>Oponent:</b>	doc. MVDr. Pavel Novák, CSc.
<b>Pracoviště oponenta:</b>	Tekro spol.s.r.o. Praha, Višňová 2/484, 140 00 Praha

	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):

Cílem bakalářské práce bylo studium vlivu výtažků z řas (Biopolym), probiotik (Lactovita) a vybraných homeopatik na výskyt kokcií v gastrointestinálního traktu nosných slepic v experimentálních podmínkách. V literárních přehledu autorka přehledně zpracovala problematiku možnosti využití doplňků výživy včetně, konvenčních a nekonvenčních metod terapie parazitárních onemocnění drůbeže. Solidní pečlivé zpracování literárního přehledu svědčí o velmi dobré orientaci autorky v dané problematice. Autorka neprokázala ovlivnění dynamiky frekvence výskytu kokcií v zažívacím traktu při podávání prebiotických, probiotických i homeopatických preparátů, což mohlo být mimo jiných faktorů ovlivněno na jedné straně krátkou dobou podávání preparátů, na straně druhé pak také vysokou zátěží chovného prostředí. Kladně hodnotím precizní formální zpracování bakalářské práce.

Otázky k obhajobě:

Po jakou dobu by, podle názoru autorky měly být podávány prebiotické, probiotické i homeopatické preparáty v chovech drůbeže, aby bylo možno dosáhnout předpokládaného pozitivního účinku na organismus drůbeže?

**Závěr:** Závěrečnou práci doporučuji obhajobě: **ANO – doporučuji**

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**Výborně**

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

Datum

21.4.2013

Podpis oponenta

Doc.MVDr.Pavel Novák,Csc.