



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - oponent

Studijní program:	B 4103 Zootechnika
Studijní obor:	Zootechnika
Akademický rok:	2013/2014
Název práce:	Základní aspekty výživy a vyhodnocení vybraných hematologických a biochemických parametrů v krvi telat.
Student:	Bc. Anna Švarcová
Katedra:	Katedra veterinárních disciplín a kvality produktů
Vedoucí práce:	Ing. Luboš Zábranský
Oponent:	doc. MVDr. Pavel Novák, CSc.
Pracoviště oponenta:	Specialista pro zoohygienu, 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):

Diplomová práce je zaměřena na vliv použití probiotik (Lactovita) a prebiotik (Biopolym) na vybrané hematologické a biochemické ukazatele krve telat v období mléčné výživy (3. až 26.den). Při zpracování diplomové práce autorka vychází z kvalitně zpracovaného literárního přehledu jako jednoho z významných předpokladů dosažení vytýčených cílů. I přesto, že autorka nezjistila u žádného ze sledovaných ukazatelů statisticky průkazné rozdíly mezi kontrolními a pokusnými skupinami telat, dynamika hodnot parametrů krve, získané při druhém odběru svědčí o pozitivním vlivu podávání prebiotických a částečně i prebiotických látek za zvýšené úrovně celkového metabolismu včetně podpory růstu organismu telat v období mléčné výživy. Struktura a přehledné a srozumitelné zpracování jednotlivých kapitol v textové, tabulkové i grafické podobě umožňuje snadnou orientaci v práci.

Otázky k obhajobě:

Jaké jsou podle názoru autorky perspektivy širšího využití prebiotik a probiotik u telat v období mléčné výživy?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

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

Datum
5.5.2014

Podpis oponenta
Doc.MVDr.Pavel Novák,CSc.