



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

ZF JU



Hodnocení diplomové práce - oponent

Studijní program:	N4101 Zemědělské inženýrství
Studijní obor:	Agroekologie
Akademický rok:	2010/2011
Název práce:	Možnosti využití nekonvenčních postupů a potravních doplňků v prevenci a péči o zdraví telat
Student:	Bc. Luboš Zábranský
Katedra:	Veterinárních disciplin a kvality produktů
Vedoucí práce:	Prof. Ing. Miloslav Šoch, CSc.
Oponent:	Ing. Petr Kratochvíl, CSc.
Pracoviště oponenta:	Roche, s.r.o.

	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):

Otázky k obhajobě:

1. Byl výskyt průjmů u telat ovlivněn ročním obdobím; byla telata zařazována do všech třech skupin kontinuálně tak, aby v každé skupině byli paritně zastoupeni jedinci narození ve stejném ročním období?
2. Jako ne zcela srozumitelné se jeví ekonomické vyhodnocení podávání přípravků Lactovita a Biopolym, uvedené na str. 45 – prosím o vysvětlení.
3. Jak by byl možné vysvětlit nejvyšší počet průjmujících telat (ve všech třech skupinách) ve druhém týdnu jejich života?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

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

Datum

Podpis oponenta

5.5.2011

