



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta



Hodnocení diplomové práce - vedoucí

Studijní program: M4101 Zemědělské inženýrství

Studijní obor: Provozně podnikatelský obor

Akademický rok: 2011/2012

Název práce: Možnosti využití doplňkových a nekonvenčních postupů v prevenci a péči o zdraví telat

Student: Petra Konrádová

Katedra: Katedra veterinárních disciplín a kvality produktů

Vedoucí práce: prof. Ing. Miloslav Šoch, CSc.

	Hlediska	Stupeň hodnocení						Nelze hodnotit
		A	B	C	D	E	F	
1	Splnění požadavků zadání		X					
2	Odborná úroveň práce			X				
3	Práce s daty, informacemi a odbornou literaturou		X					
4	Využití metod zpracování výsledků		X					
5	Interpretace výsledků, diskuse			X				
6	Formulace závěrů práce		X					
7	Odborný přínos výsledků práce a její praktické využití			X				
8	Přesnost formulací a práce s odborným jazykem			X				
9	Formální úprava práce a jazykové zpracování		X					
10	Celkový přístup a aktivita řešitele			X				

Hodnocení vyznačte **X** (slouží pro stanovení výsledné klasifikace)

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

Vzhledem ke zdravotním problémům vykazovala studentka při zpracování práce nižší vlastní iniciativu během provozních pokusů a byl tím ovlivněn i rozsah vlastní provedené práce. Při zpracování výsledků měla tedy k dispozici relativně nízké počty získaných dat, proto byly možnosti jejich vyhodnocení omezeny. Zvolené postupy vyhodnocení jsou však správné. Za přínosné je také možno považovat provedení bakteriologického a virologického vyšetření výkalů sledovaných telat. Literární rešerše je zaměřena poměrně úzce na vliv výživy na zdravotní stav telat a ostatní oblasti jsou zmíněny spíše okrajově. Celkově práce vykazuje určitou neprovázanost jednotlivých částí mezi sebou.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Velmi dobře

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

Datum

Podpis vedoucího práce

3. 5. 2012