



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - oponent

Studijní program:	N4101 Zemědělské inženýrství
Studijní obor:	Agropodnikání
Akademický rok:	2014/2015
Název práce:	Posouzení úrovně výživy ve vztahu k produkci mléka u dojnic
Student:	Bc. Jan Horký
Katedra:	Zootechnických věd
Vedoucí práce:	Doc. Ing. František Lád, CSc.
Oponent:	Doc. Ing. Milan Podsedníček, CSc.
Pracoviště oponenta:	MZe 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)

(hodnocení A odpovídá známce 1, B - 1 minus, C - 2, D - 2 minus, E - 3, F - 4)

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

Práce je velmi dobře zpracována, hlavně oceňuji její praktický dopad a návrhy opatření na zlepšení kvalitativních i kvantitativních ukazatelů mléčné produkce, které by ve svém výsledku zvýšily rentabilitu výroby mléka. V grafické prezentaci výsledků by bylo vhodné proložit výsledky jednotlivých sledování z obou let řešení do jednoho společného grafu, čímž by se staly přehlednějšími. Diplomant ve své práci cituje Kučera 2002 (str. 30) který uvádí, že jedním z produktů ze kterého vznikají výnosy, jsou telata. V této souvislosti mám na pana diplomanta následující dotazy:

1. Jaká je úroveň a použitá technologie odchovu telat ve sledovaném ZD (úhyny, přírůstky, způsob napájení, odstav apod.) a jaké zná způsoby odchovu telat v období mléčné výživy?
2. Které faktory ovlivňují kvalitu kolostra a jaké jsou možnosti jeho konzervace?
3. Jak ovlivňují kyselina octová a kyselina propionová vývin bachoru u telat?

Závěr: Závěrečnou práci doporučuji obhajobě (ANO):

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

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

Datum 11.5.2015

Podpis oponenta