



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - oponent

Studijní program: N4101 Zemědělské inženýrství
Studijní obor: Agroekologie
Akademický rok: 2013/2014
Název práce: Metabolický profil dojníc hostýn. plem. v průběhu laktace
Student: Bc. Michaela Horáčková
Katedra: Veterinárních disciplín a kvality produktů
Vedoucí práce: prof. Ing. Jan Trávníček, CSc.
Oponent: Ing. Libor Heřman
Pracoviště oponenta: SOŠ veterinární, mechan. a zahrad., Č. Budějovice

	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):

1. Vysvětlíte význam vápníku (Ca) v metabolismu a zdůvodníte jeho nízké úrovně v metabolických testech (mimo moči) dojníc, když z hlediska živinové hormy je Ca pokryt ve směšné krmné dávce (TMR) o 40-50% více?
2. Prodiskutujte, zda jsou správně optimálně sestaveny z jednotlivých druhů krmiv v návaznosti na hormy živin směšné krmné dávky (TMR).

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

VÝBORNE^v

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

Datum

5.5.2014

Podpis oponenta