



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - vedoucí

Studijní program:	N4101 Zemědělské inženýrství
Studijní obor:	Agroekologie
Akademický rok:	2013/2014
Název práce:	Metabolický profil dojnic holštýnského plemene v průběhu laktace
Student:	Bc. Michaela Horčíčková
Katedra:	Veterinárních disciplín a kvality produkce
Vedoucí práce:	Prof. Ing. Jan Trávníček

	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):

Diplomantka splnila zadání, výsledky preventivního metabolického testu průběžně konzultovala se zootechnikem zemědělského podniku. Práci i z tohoto hlediska lze považovat za přínosnou. Vzhledem k tomu, že z odchylek sledovaných parametrů jsou nejvýznamnější nálezy nízkého obsahu Ca a Mg v tělních tekutinách, mohla autorka v závěru diplomové práce upozornit na přetrvávající rizika spojená s deficitem uvedených prvků.

K práci mám ještě následující dotaz:

1. Které z faktorů mohou vést ke vzniku uvedeného typu anemie u dojnic.
2. Jakou vypovídací funkci má stanovení aktivity enzymu GMT.

Přístup a aktivitu autorky diplomové práce k řešení zadaného tématu hodnotím velmi kladně.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

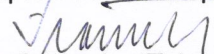
výborně

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověla)

Datum

12.5.2014

Podpis vedoucího práce


 Prof. Ing. Jan Trávníček, CSc.