



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení diplomové práce - vedoucí

<b>Studijní program:</b>	N4101 Zemědělské inženýrství
<b>Studijní obor:</b>	Zemědělské inženýrství
<b>Akademický rok:</b>	2013/2014
<b>Název práce:</b>	Sezónní změny metabolického profilu dojených krav
<b>Student:</b>	Bc. Lenka Kadlecová
<b>Katedra:</b>	Veterinárních disciplín a kvality produktů
<b>Vedoucí práce:</b>	prof. Ing. Jan Trávníček, 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):

Cíle diplomové práce byly splněny. Výsledky metabolického vyšetření byly k dispozici chovateli (DP se řešila na rodinné farmě), výsledky DP byly využity i pro plánované změny ve složení KD a v preventivní péči uplatňované v chovu (uvedeno v závěru DP).

Aktivitu Lenky Kadlecové, zájem a schopnost samostatně řešit zadané úkoly hodnotím velmi pozitivně.

K práci mám následující otázky:

1. Autorka uvádí zařazení čirokové siláže do KD. Jaký lze očekávat produkční účinek a ekonomický efekt.
2. Který z parametrů preventivního metabolického profilu je nevhodnější pro hodnocení energetické bilance (příjmu energie).

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**v ý b o r n ě**

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

Datum

13.5.2014

Podpis vedoucího práce

Prof. Ing. Jan Trávníček, CSc.