



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta



Hodnocení diplomové práce - vedoucí

Studijní program:	N4101 Zemědělské inženýrství
Studijní obor:	Zemědělské inženýrství
Akademický rok:	2011/2012
Název práce:	Užitkovost a plodnost plemenic skotu při vícečetném dojení
Student:	Bc. Jan Trch
Katedra:	Speciální zootechniky
Vedoucí práce:	Ing. Jarmila Voříšková, Ph.D.

	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):

Diplomant si při zpracování diplomové práce počínal samostatně a zodpovědně. Pravidelně konzultoval metodiku řešení a v práci podle ní postupoval. Zpracoval dostatečný rozsah literárních citací, které vhodně použil pro diskuzi se svými výsledky. Zjištěné údaje ze dvou podniků zpracoval velmi pečlivě formou tabulek a grafů a vyvodil patřičné závěry.

Otázky do diskuze:

1. Jaké má diplomant vysvětlení pro výrazný rozdíl obsahu tuku v mléce u plemenic českého strakatého skotu mezi podniky (4,47 % resp. 4,15 %)? Ovlivňuje dojení pomocí robotů tučnost mléka?
2. Jakým způsobem se ukončují laktace u vysokoužitkových dojnic v podniku při dojení 3x/den?
3. Na základě výsledků se nabízí možnost zvýšení počtu dojení na robotech na 3x/den, jakým způsobem byste toho dosáhl?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

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

Datum

Podpis vedoucího práce

10.5.2012