



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
Zemědělská fakulta



Hodnocení diplomové práce - oponent

Studijní program:	Zemědělské inženýrství
Studijní obor:	Agroekologie
Akademický rok:	2010/2011
Název práce:	Vliv počtu dojení na užitkovost a plodnost plemenic dojených pomocí robotů
Student:	Bc. JITKA KOZELKOVÁ
Katedra:	Speciální zootechniky
Vedoucí práce:	Ing. Jarmila Voříšková, Ph.D.
Oponent:	Ing. Antonín Machálek, CSc.
Pracoviště oponenta:	VÚZT, v.v.i., Praha 6 - Ruzyně

	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):

Připomínky:

V tabulce č. 8 na str. 46 je patrně překlep u velmi vysokého stupně statistické závislosti. Správně by měla být uvedena hodnota koeficientu korelace $0,9 < 1$.

Otázky:

1. Jaké může zootechnik na farmách s dojícími roboty uplatnit metody nebo prostředky ke zvýšení průměrné četnosti dojení?

2. Některé literární zdroje uvádí vyšší počet somatických buněk v mléce z farem s dojícími roboty ve srovnání s farmami, na kterých je konvenční dojení. Našla byste na základě znalostí získaných studiem nějaké logické vysvětlení?

Závěr: Závěrečnou práci doporučuji obhajobě (ANO

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně): **velmi dobře**

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

Datum: 12.5.2011.

Podpis: