



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 robotizovaného dojení na chování plemenic skotu
Student:	Lucie Bláhová
Katedra:	Speciální zootechniky
Vedoucí práce:	Ing. Jarmila Voříšková, Ph.D.
Oponent:	Prof. Ing. Rudolf Koníček, CSc.
Pracoviště oponenta:	důchodce

	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):
 str. 38 - autorka by se měla seznámit se správným názvem plemene, které popisuje
 str. 41 – „podíl krve“ není správné vyjádření pro úroveň křížení plemen

Podle mého soudu, stádo skotu v Haklových Dvorech nelze srovnávat ve stádem dojeného skotu jen mírou robotizace dojení. Na rozdílnou užitkovost a plodnost stád měly jistě vliv i jiné jako úroveň výživy, plemenné složení stád, různá úroveň zootechnické péče, apod.

Získané výsledky v této práci nemohou být proto zevšeobecněny.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

velmi dobře

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

Datum

Podpis oponenta

9.5.2011