



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - oponent

Studijní program:	Zemědělská specializace
Studijní obor:	Biologie a ochrana zájmových organismů
Akademický rok:	2013/2014
Název práce:	Porovnání vlivu dojení krav dojícím automatem na vybrané parametry welfare dojnic
Student:	Veronika Hadačová
Katedra:	Katedra veterinárních disciplín a kvality produktů
Vedoucí práce:	prof. Ing. Miloslav Šoch, CSc., dr.h. c.
Oponent:	doc.MVDr. Pavel Novák, CSc.
Pracoviště oponenta:	specialista pro zoohygienu, Tekro, spol.s.r.o. Praha, Višňová 2/484, 140 00 Praha

	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):

Cíl bakalářské práce – studium vlivu vybraných ukazatelů chování dojnic na dvou farmách, jedné s chovem Holštýnského plemene a ve druhé s chovem českého strakatého skotu při dojení robotem s důrazem na sledování doby přípravy dojnice k dojení, analýzy aktivit v době 30 minut po dojení (krmení, pití, ulehnutí) – se autorce podařilo beze zbytku splnit. Autorka při jejím zpracování vychází z kvalitně zpracovaného literárního přehledu. Výše uvedené se pozitivně odrazilo v precizním zpracování výsledků a v diskuzi. Autorka dospěla k závěru, že dojení automatem má pozitivní vliv na úroveň welfare chovaných zvířat s ohledem na volnost pohybu a odbourání některých stresových faktorů chovu. Po obsahové i formální stránce tato bakalářská práce převyšuje požadavky kladené na tyto práce, navíc je velmi přínosné, že dosažené výsledky jsou přímo využitelné v chovatelské praxi.

Otázky k obhajobě:

Jak vidí autorka možnost většího rozšíření dojících robotů v chovech s nižší koncentrací zvířat?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

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

Datum
30.dubna 2014

Podpis oponenta
Doc.MVDr.Pavel Novák, CSc.