



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - oponent

Studijní program:	B4103 Zootechnika
Studijní obor:	Zootechnika
Akademický rok:	2014/2015
Název práce:	Etologické projevy dojnic ve vztahu k systému řízení krmného režimu
Student:	Jana Štemberková
Katedra:	Katedra zootechnických věd
Vedoucí práce:	prof. Ing. Miloslav Šoch, CSc., dr. h. c.
Oponent:	doc. MVDr. Pavel Novák, CSc.
Pracoviště oponenta:	Tekro spol.s.r.o., Višňová 2/484, 140 00 Praha 4

	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)

(hodnocení A odpovídá známce 1, B - 1 minus, C - 2, D - 2 minus, E - 3, F - 4)

Konkrétní připomínky a otázky k obhajobě (pro rozšíření lze použít samostatnou označenou přílohu):

Bakalářská práce je zaměřena na studium etologických projevů 15 ks dojnic (pohybová aktivita, doba odpočinku, přežvykování, žraní, pití, kálení, močení, komfortní a sociální chování) ve vztahu k systému řízení krmného režimu v zemědělském podniku. Autorka dospěla k závěru, že dojnice aktivně reagují především na průjezd krmného vozu, nikoliv na průjezd příhrnovacího traktoru

Otázky na autorku:

Jaká jsou, podle názoru autorky, kritická místa při etologických pozorováních, realizovaných přímo v zemědělských provozech?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

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

Datum:

10.5.2015

Podpis oponenta

Doc.MVDr.Pavel Novák,CSc.