



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - oponent

Studijní program:	N4103 ZOOOTECHNIKA
Studijní obor:	ZOOOTECHNIKA
Akademický rok:	2018
Název práce:	KULHAVNÍ - LIMITUJÍCÍ FAKTOR REPRODUKCE SKOTU
Student:	Bc. MONIKA VRABECKOVÁ
Katedra:	ZOOOTECHNICKÝCH VĚD
Vedoucí práce:	Ing. JANA ŽEDNÍČKOVÁ, Ph.D.
Oponent:	Ing. KATEŘINA DUDOVÁ
Pracoviště oponenta:	FARMA BOHOUSHOVICE

	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):

Považuji práci za přínosnou a pečlivě zpracovanou. Diplomovou práci bych doplnila o průměrnou užitkovost dojnic sledovaného stáda, s rozlišením plemene C a H.
 Otázky 1) Ve sledovaném chovu je desinfekce prováděna rozt. formaldehydu. Jak formaldehyd nějaké účely v používání? Průběh ant. jaké? 2) V lit. přehledu je ke uhybním doporučená madra stálice a Perskeil 36. Jaka je pro a pro její užití? 3) V roborizované staji byla zjištěna SP 125 dní a ve 2. staji 108 dní. Jaky může být důvod vyšší SP v roborizované staji.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

VÝBORNE

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

Datum

23. 7. 2018

Podpis oponenta

Dudová