



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - oponent

Studijní program:	Zootechnika
Studijní obor:	Zootechnika
Akademický rok:	2019-2020
Název práce:	Technologické systémy získávání a ošetřování mléka dojnic
Student:	Markéta Bartůšková
Katedra:	Katedra zootechnických věd
Vedoucí práce:	doc. Ing. Jan Beran, Ph.D.
Oponent:	MVDr. Petr Slavík, Ph.D.
Pracoviště oponenta:	Biopharm, výzkumný ústav léčiv a biofarmacie

	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):

Práce je logicky členěna a velmi pěkně zpracována v Literárním přehledu. Jednotlivé kapitoly jsou popsány jasně a výstižně. Z textu je patrné zaujetí autorky pro dané téma.

Diskuze a Závěr je obecně slabé místo práce, autorka poznatky nekonfrontuje, Závěr neshrnuje to k čemu se v práci dochází.

Z mého pohledu by bylo dobré práci doplnit obrázky a to jak z praxe tak schematickými nákresey. Velmi užitečné by to bylo v kapitolách věnujících se popisu jednotlivých dojíren. Použité obrázky nejsou příliš názorné.

Otázky pro diskuzi: autorka se v práci věnuje především technickým otázkám procesu získávání mléka. Opomíjí však propojení dojícní technologie s managerským software. Mám na mysli především technologii sledující pohybovou aktivitu zvířat, hmotnost, kondici, náplň bachoru, systémy kontrolující parametry nadojeného mléka s cílem časné detekce onemocnění mléčné žlázy, nebo časné diagnostiky kulhání.

Pokud by si autorka pořizovala dojírnou do svého chovu, jaké aspekty by zvažovala, jaký typ dojírnou by si vybrala a které všechny systémy kontroly dojnic považuje z hlediska řízení stáda za užitečné a které by si do své dojírnou nechala nainstalovat?

Závěr: Závěrečnou práci doporučuji obhájobě - ANO

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

VELMI DOBŘE

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

Datum

Podpis oponenta

3.7.2020