



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - oponent

Studijní program:	N4101 Zemědělské inženýrství
Studijní obor:	Agroekologie – Ekologické zemědělství
Akademický rok:	2015/2016
Název práce:	Vliv stájového prostředí na plodnost a užitkovost dojnic
Student:	Bc. Eva Krejčová
Katedra:	Katedra zootechnických věd
Vedoucí práce:	doc. Ing. Miroslav Maršálek, CSc.
Oponent:	Ing. Ondřej Kubala
Pracoviště oponenta:	hlavní zootechnik, Zemědělské obchodní družstvo Borovany

	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):

Vybrané téma diplomové práce je vzhledem k tak vysoké a stále se zvyšující mléčné užitkovosti stád dojeného skotu velice aktuální. Vytvoření optimálních chovných podmínek daných i stájovým mikroklimatem a fotoperiodou přispívá k uspokojení stoupajících nároků vysokoužitkových dojnic na stájové prostředí a kladně se promítá do ekonomiky chovu.

Literární přehled týkající se řešené problematiky vypracovaný autorkou je vcelku obsáhlý. Větší důraz měl být kladen na jeho uspořádání. Stájovému prostředí potažmo mikroklimatu stáje je věnována samostatná část, avšak v části týkající se vnějších faktorů ovlivňujících mléčnou užitkovost jsou klimatické faktory jen zmíněny.

Autorka by v charakteristice podniku mohla doplnit, jakým způsobem jsou v chovu dojnic detekovány říje. Ve vyhodnocení výsledků by měla doplnit svou práci o vyhodnocení závislosti mezi fotoperiodou a reprodukčními ukazateli.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Velmi dobře

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

Datum

Podpis oponenta

11.5.2016