



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - oponent

Studijní program:	N4101 Zemědělské inženýrství
Studijní obor:	Agroekologie
Akademický rok:	2015
Název práce:	Vliv změn klimatických podmínek během roku na mléčnou užitkovost dojnic
Student:	Bc. Jaroslava Uherová
Katedra:	Zootechnických a veterinárních disciplín
Vedoucí práce:	prof. Ing. Miloslav Šoch, CSc.
Oponent:	Prof. Ing. Jan Brouček, DrSc.
Pracoviště oponenta:	Národní zemědělské a potravinářské centrum, VÚŽV Nitra

	Hlediska	Stupeň hodnocení						Nelze hodnotit
		A	B	C	D	E	F	
1	Splnění požadavků zadání	A						
2	Aktuálnost a odborná úroveň práce	A						
3	Práce s daty, informacemi a odbornou literaturou	A						
4	Vhodnost metodiky řešení	A						
5	Využití metod zpracování výsledků	A						
6	Interpretace výsledků, diskuse	A						
7	Formulace závěrů práce	A						
8	Odborný přínos práce a její praktické využití		B					
9	Přesnost formulací a práce s odborným jazykem	A						
10	Formální úprava práce a jazykové zpracování	A						

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 aktuální.

Stať 2.1. (Význam chovu skotu) se mi zdá zbytečná, ostatní části Přehledu literatury jsou napsané výborně. K metodice nemám připomínky. Výsledky a diskuse jsou pěkně zpracované. Škoda, že se nesledovala obě plemena dojnic v rozdílných podmínkách. Odborný přínos práce by byl vyšší. Jak daleko od sebe a v jakých nadmořských výškách leží hodnocené farmy? Co to znamená Diary-cows (Abstract)?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

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

Datum: 4.5.2015

Podpis oponenta