



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - oponent

Studijní program:	B4103 Zootechnika
Studijní obor:	Zootechnika
Akademický rok:	2015/2016
Název práce:	Aditivní látky a jejich vliv na kvalitu siláží
Student:	Tereza Šejbová
Katedra:	Zootechnických věd
Vedoucí práce:	Doc. Ing. František Lád, CSc.
Oponent:	Ing. Petra Kubelková, Ph.D.
Pracoviště oponenta:	VÚŽV Uhřetěves

	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 byla napsána jako literární rešerše, která měla zhodnotit používání aditiv k výrobě kvalitních siláží. Z tohoto důvodu nebyla hodnocena metodika řešení a zpracování výsledků.

Literární rešerše byla zpracována přehledně, autorka cituje nové poznatky, většina literatury jsou odborné publikace, většinou českých autorů.

Přesto mám několik výhrad, většinou ke způsobu citací literárních zdrojů:

- 1) Některé zdroje chybí v seznamu literatury (Tyrolová, 2013; Weinberg a Muck, 1996; Merry et al., 1997; Tyrolová, 2010; Hoing a Woodfordan; Kemp et al., 1987; Heron et al., 1993)
- 2) Citují se vždy původní práce (např. Studie podle Kemp et al. (1989) uvádí Tyrolová... (str. 19)).
- 3) Sjednotit užívání „et al.“ versus „a kol.“

Dotaz na autorku: Jaký je rozdíl mezi pojmy strukturální a strukturální sacharidy (vláknina) (str. 12 a 14)?

: Jaká silážní aditiva by doporučila k přípravě siláží vzhledem k extrémním teplotám loňského léta?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

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

Datum 2.5.2016

Podpis oponenta *Kubelková*