



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - oponent

Studijní program:	B4103 Zootechnika
Studijní obor:	Zootechnika
Akademický rok:	2017/2018
Název práce:	Konzervace krmiv silážováním
Student:	Jaroslav Nechvátal
Katedra:	Zootechnických věd
Vedoucí práce:	doc. Ing. František Lád, CSc.
Oponent:	Ing. Filip Jančík, Ph.D.
Pracoviště oponenta:	VÚŽV Praha 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):

K předložené práci mám následující dotazy:

1. V práci uvádíte, že výhodou shredlage bylo vyšší skóre zpracování škrobu. Jakých hodnot by mělo být dosaženo v optimálně zpracované kukuřičné siláži? A jaké hodnoty jsou limitní jako ukazatel špatného zpracování?
2. Jaký způsob zatížení plachty v silážním žlabu je dle Vašeho názoru nejvhodnější?
3. Jaké silážní aditivum (i co se týká jeho složení – druh bakterií či kyselin), byste použil například pro kukuřičnou siláž s optimální sušinou řezanky 32 %?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

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

Datum

26.9.2018

Podpis oponenta

Jančík