



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - vedoucí

Studijní program:	Zootechnika
Studijní obor:	Zootechnika
Akademický rok:	2019/2020
Název práce:	Stanovení in vitro stravitelnosti organické hmoty kukuřičné siláže pepsin-celulázovou metodou
Student:	Bc. Dominik Fous
Katedra:	Zootechnických věd
Vedoucí práce:	Ing. Luboš Záborský, Ph.D.

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

Diplomant pracoval na své práci s vysokým pracovním nasazením a prokázal značné praktické i teoretické zootechnické znalosti. Autor aktivně pracoval v laboratoři a podílel se na všech analýzách. Výsledky práce mají také praktický přínos pro chovatele.

1. Jak ovlivní hodnota pH výslednou kvalitu a stabilitu kukuřičné siláže a výsledný příjem kukuřičné siláže z krmné dávky?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

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

Datum

20. 7. 2020

Podpis vedoucího práce