



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - oponent

Studijní program:	B4103 Zootechnika
Studijní obor:	Zootechnika
Akademický rok:	2019/2020
Název práce:	Výživa a krmení prasat ve výkrmu
Student:	Jiří Jirout
Katedra:	Zootechnických věd
Vedoucí práce:	doc. Ing-. František Lád, CSc.
Oponent:	Ing. Miroslav Lepeška
Pracoviště oponenta:	FIDES AGRO spol. s r.o.

	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):

Na str.16 uvádíte ,že recept P 2 KKS se označuje též jako krmivo A3 ,nebo CDP.

Na str.19 porovnáváte recepturu dvou krmiv a to krmiva CDP , které naředíte a výsledkem je KKS označená jako recept P2.(Přitom CDP a P2 je jedna a ta samá receptura jak uvádíte na str.16) prosím o vysvětlení. U receptur bych též zařadil porovnání s normou.

V čem spatřujete pozitiva a negativa suchého a mokrého krmiva ve výkrmu prasat a k jakému systému krmění byste dal přednost vy.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Velmi dobře

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověle)

Datum 10.7.2020

Podpis oponenta