



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - oponent

Studijní program:	B4103 Zootechnika
Studijní obor:	Zootechnika
Akademický rok:	2019/2020
Název práce:	Účinek suplementace anorganické formy selenu u králíků
Student:	Lucie Vodičková
Katedra:	Katedra zootechnických věd
Vedoucí práce:	Ing. Roman Konečný, Ph.D.
Oponent:	Ing. Aleš Pavlík, Ph.D.
Pracoviště oponenta:	Mendelova univerzita v Brně

	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):

- Selen byl stanoven v krevním séru a vybrané biochemické parametry v krevní plazmě, nezaznamenal jsem však žádný metodický popis zpracování odebraných vzorků krve. Znamená to, že byla krev odebírána/zpracována dvěma/třemi různými způsoby (plná krev, sérum a plazma)?
- Str. 26 „analýza rozptylu (ANOVA) Tukeyův HSD test v programu Statistika 10“ tato formulace metody statistického hodnocení není zcela přesná.
- Ve výsledcích a diskusi se autorka odkazuje na tabulky 2, 3 a 4, které však na straně 16 (v obsahu na straně 15), 17 a 18 popisují naprosto jiné informace.
- Na str. 34 „v podobě nanočásti“ drobná gramatická chyba.

Rád bych se autorky zeptal, čím si ve vztahu k uváděné suplementaci, z hlediska metabolických procesů vysvětluje nárůst hmotnosti jaterní tkáně?

Závěr: Závěrečnou práci doporučuji obhajobě: ANO

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

VELMI DOBŘE

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

Datum

17.7.2020

Podpis oponenta