



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

Studijní program:	B4103 Zootechnika
Studijní obor:	Zootechnika
Akademický rok:	2019/2020
Název práce:	Vliv suplementace selenu na vybrané parametry králíků
Student:	Lucie Vodičková
Katedra:	Katedra zootechnických věd
Vedoucí práce:	Ing. Roman Konečný, Ph.D.

	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	Využití metod zpracování výsledků		X					
5	Interpretace výsledků, diskuse		X					
6	Formulace závěrů práce			X				
7	Odborný přínos 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):

Předložená práce splňuje požadavky kladené na bakalářskou práci a splnila vytyčené cíle. Přes veškerou snahu autorky nebyly v práci všechny formální nedostatky odstraněny. Jedná se o ojedinělé překlepy, špatné řazení citací (str. 21), u citace Raymond chybějící rok (str. 13), u tabulky č. 3 chybí popis jednotlivých skupin, v seznamu literatury nejsou citované publikace zcela ujednoceny. Výše uvedené nedostatky, však nesnižují kvalitu předložené práce.

Otázka k obhajobě: V diskuzi uvádíte, že při deficitu nebo nadbytku selenu dochází k poškození buněk prostřednictvím volných kyslíkových radikálů (ROS). Můžete popsat, co jsou to ROS?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Velmi dobře

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

Datum

17.6.20

Podpis vedoucího práce