



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - oponent

Studijní program:	N4103 / Zootechnika
Studijní obor:	4103T007 / Zootechnika
Akademický rok:	2018/2019
Název práce:	Saturace koní jodem v Jižních Čechách
Student:	Bc. Sofia Slavíková
Katedra:	Zootechnických věd
Vedoucí práce:	Roman Konečný
Oponent:	Ing. Zdeněk Peksa, PhD
Pracoviště oponenta:	STATEK Sobětice, 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):

Předložená práce splňuje plně zadání, formou i obsahem odpovídá normám kladených na tento typ kvalifikačních prací. Autorka přináší podnětný pohled na výživu koní z hlediska problematiky, která bývá zejména u koní ze strany chovatelů a výživových poradců podceňována, proto kladně hodnotím výběr tématu. Práce je opřena o kvalitní literární rešerši soudobých i starších publikací. Metody i zpracování dat byly voleny vhodně, formulace výsledků a diskuze jsou jasné, stejně tak i závěru. Celkově hodnotím předloženou práci kladně a doporučuji ji k obhajobě.

Otázky k obhajobě:

- Mohla by autorka popsat dopady konkrétní dopady zvýšených dávek jódu jak na funkci, tak i strukturu štítné žlázy hospodářských zvířat.
- Porovnejte a zdůvodněte rozdíly ve využitelnosti organických a anorganických forem jódu pro hospodářská zvířata.
- Je moč vhodným materiálem pro hodnocení dlouhodobého zásobení jódem u hospodářských zvířat?

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

Ano

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Výborně

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

Datum

Podpis oponenta

10.5.2019