



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

Studijní program:	B4103 Zootechnika
Studijní obor:	Zootechnika
Akademický rok:	2017/2018
Název práce:	Reprodukční parametry u zájmových morčat
Student:	Gabriela Lukešová
Katedra:	Katedra zootechnických věd
Vedoucí práce:	Ing. Petr Tejml, 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):

Bakalářská práce je dle zadání zpracována na teoretickou rešeršní část, která je rozčleněna do jednotlivých kapitol souvisejících s problematikou, a na část vědeckou, kde si studentka osvojila zkušenosti s vědecko-výzkumnou prací. Získané podklady zpracovala do přehledných tabulek a grafů a výsledky diskutovala s dostupnými odbornými prameny.

V bakalářské práci naplnila zadání a nabyla zkušeností pro případnou navazující diplomovou práci.

Vzhledem k pečlivému zpracování a kladnému přístupu doporučuji bakalářskou práci k obhajobě a navrhuji známku výbornou.

Současně si dovoluji studentce položit následující otázku:

Jaká preventivní opatření navrhujete, abyste předešla toxémii u březích samic?

Závěr: Závěrečnou práci doporučuji obhajobě (ANO):

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

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

Datum: 4. 5. 2018

Podpis vedoucího práce