



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

Studijní program:	B4131 Zemědělství
Studijní obor:	Zemědělství - Prvovýroba
Akademický rok:	2017/2018
Název práce:	Využití obohaceného prostředí při výkrmu prasat
Student:	Karolína Ulmonová
Katedra:	Katedra zootechnických věd
Vedoucí práce:	doc. Ing. Jarmila Voříšková, 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):

Autorka pracovala po celou dobu řešení velice aktivně. V podniku s intenzivním výkrmem prasat zajistila, jak instalaci zařízení pro spouštění hraček, tak i sledování zvířat v průběhu výkrmu pomocí kamer, což umožnilo detailnější záznam vzorců chování. Nutno podotknout, že i hračky vznikly svépomocí. Literární přehled zpracovala bakalantka na odpovídající úrovni z naší i zahraniční báze, metodika byla průběžně konzultována. Zpracováním získaných dat, s velkou časovou náročností, prokázala schopnost formulace problému s vyvozením závěrů.

Otázky k obhajobě: 1. Mohlo být chování prasat ovlivněno velikostí kotce zejména ke konci výkrmu?
2. Existují i jiné možnosti snížení vzájemné agresivity prasat?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Výborně

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

Datum

Podpis vedoucího práce

10.5.2018