



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - oponent

Studijní program:	N4101 Zemědělské inženýrství
Studijní obor:	Zemědělská a dopravní technika
Akademický rok:	2018/2019
Název práce:	Porovnání koncentrace emisí tuhých znečišťujících látek z rozdílných technologií velkochovu drůbeže
Student:	Bc. Radek Fara
Katedra:	Katedra zemědělské a dopravní techniky
Vedoucí práce:	Ing. Ivo Celjak, Csc.
Oponent:	Ing. Vlastislav Machander, Ph.D.
Pracoviště oponenta:	Mezinárodní testování drůbeže, s. p. v Ústrašicích

	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):

1. Ve své práci autor mylně uvedl formu úpravy zkrmované směsi. Jaký je rozdíl mezi sypkou, drcenou a granulovanou KS a jak mohou ovlivňovat prašnost v hale.
2. Jak může rychlost proudění vzduchu ovlivňovat prašnost v chovné hale?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

v ý b o r n ě

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

Datum

2. 5. 2019

Podpis oponenta