



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - vedoucí

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:	Zemědělské, dopravní a manipulační techniky
Vedoucí práce:	Ing. Ivo Celjak, CSc.

	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):

1) Jaký máte názor na tvrzení autora Výmoly z roku 1994 (uvádíte v kapitole Diskuse), že „Šířením prachu dochází ke zničení okolní vegetace v okolí hal.“ Zaznamenal jste tuto skutečnost i v roce 2019?

2) Na základě Vašeho měření v kapitole Závěr konstatujete, že nejnižší úrovně koncentrace PM emitovaných do okolí chovných hal je v klecovém chovu. Upřednostnil byste rozšířit klecové chovy z tohoto důvodu?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Výborně

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

Datum: 15.4.2019

Podpis vedoucího práce