



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta



Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

Studijní program: B4131 - Zemědělství

Studijní obor: Zemědělská technika, obchod, servis a služby

Akademický rok: 2010 - 2011

Název práce: Problematika chovu drůbeže z hlediska emisí amoniaku a skleníkových plynů a jejich vlivu na životní prostředí.

Student: Tomáš Chodl

Katedra: zemědělské, dopravní a manipulační techniky

Vedoucí práce: Doc. Ing. Antonín Jelínek, 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)

Konkrétní připomínky a otázky k obhajobě (pro rozšíření lze použít samostatnou označenou přílohu):

Drobnou formální chybou je, že posuzovatel se dozví až v závěru, kde se měření konalo a o jakou kategorii drůbeže se jedná. Jinak je práce zpracována velmi pečlivě a jsou splněny všechny požadavky zadání.

1. Je možné předpokládat, že obdobné výsledky budou dosaženy i u nosnic nebo kachen a krůt?
2. Co je integrovaný registr znečištění a kteří zemědělci mají povinnost hlásit množství emisí?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):
výborně
(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověl/a)
Datum
Podpis vedoucího práce

29. 4. 2011