



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta



Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

Studijní program: B4106 Zemědělská specializace
Studijní obor: Dopravní a manipulační prostředky
Akademický rok: 2011/2012
Název práce: Systémy měření zátěžových plynů (NH₃, CH₄, NO₂) ve stájích hospodářských zvířat.
Student: Jan POUR
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):

Student přistupuje k řešení problematiky velmi aktivně. V literárním přehledu zpracoval dostupnou literaturu. V tabulkách však chybí uvedení zdroje a v některých případech je použita i nesprávná terminologie (čpavek – amoniak). Výsledky byly zpracovány do tabulek a grafů, ale chybí obsáhlejší komentář pro jejich interpretaci. Práce by si zasloužila důslednější rozbor dosažených výsledků a jejich uplatnění pro praxi.

Otázky:

1. Jsou metody měření amoniaku totožné s měřením skleníkových plynů?
2. K čemu jsou výsledky z měření používány?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

velmi dobře

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

Datum : 19. 4. 2012

Podpis vedoucího práce