



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - vedoucí

Studijní program: N 4101 Zemědělské inženýrství

Studijní obor: Agroekologie

Akademický rok: 2012 - 2013

Název práce: Možnosti snižování emisí amoniaku z chovu skotu bez tržní produkce mléka.

Student: Bc. Radomír Sedláček

Katedra: 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	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 výsledků práce a její praktické využití							
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 přistoupil k řešení poměrně složité problematiky měření emisí amoniaku na pastvinách velmi svědomitě. Měřicí technika, kterou měl diplomant k dispozici neumožňovala přesnější měření zvláště v období ve kterém bylo měřeno. (nízké teploty a z toho plynoucí nízké koncentrace amoniaku.) Proto je možné dosažené výsledky brát jako potvrzení správně navržené metodiky a to je hlavní přínos předložené práce. V průběhu zpracování se diplomant nevyhnul některým nepřesnostem a překlepům, které mírně snižují jinak velmi kvalitní zpracování diplomové práce. Na diplomanta mám otázku: Jak by dosažené výsledky se mohly uplatnit při tvorbě BATu a jaká je možnost snižování emisí amoniaku při chovu skotu bez tržní produkce mléka?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Velmi dobře

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

Datum 26.4.2013

Podpis vedoucího práce