



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta



Hodnocení bakalářské práce - oponent

Studijní program:	B 4131 - Zemědělství
Studijní obor:	Zemědělská technika, obchod, servis a služby
Akademický rok:	2010 - 2011
Název práce:	Problematika chovu prasat z hlediska emisí amoniaku a skleníkových plynů a jejich vlivu na životní prostředí.
Student:	Pavel Stluka
Katedra:	zemědělské, dopravní a manipulační techniky
Vedoucí práce:	doc. Ing. Antonín Jelínek, CSc.
Oponent:	<i>Ing. Romana Mašátová</i>
Pracoviště oponenta:	<i>Výzkumný ústav zemědělské techniky</i>

	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)

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

- BP byla velmi pěkně zpracována a doporučuji ji k obhajobě i ve DP.*
- ① jaký vliv může mít nastavení ventilacího systému na vnitřní emise?
- ② jaké jsou jiné technologie doporučené pro splnění požadavků Rady EU 96/61/ES a integrování převedení přímo kmineralizovaný biotechnolog. přípravků Bio-Algeen G-40?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

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

Datum
28. 4. 2011

Podpis oponenta

Ing. Romana Mašátová