



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta



### Hodnocení bakalářské práce - oponent

<b>Studijní program:</b>	B 4131 - Zemědělství
<b>Studijní obor:</b>	Zemědělská technika, obchod, servis a služby
<b>Akademický rok:</b>	2010 - 2011
<b>Název práce:</b>	Problematika chovu drůbeže z hlediska emisí amoniaku a skleníkových plynů ve vztahu k životnímu prostředí.
<b>Student:</b>	Tomáš Chodl
<b>Katedra:</b>	zemědělské, dopravní a manipulační techniky
<b>Vedoucí práce:</b>	doc. Ing. Antonín Jelínek, CSc.
<b>Oponent:</b>	<i>Ing. Romana Mašátová</i>
<b>Pracoviště oponenta:</b>	<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):

- ① Existují nějaké doporučení, kvůli by specifikoval užití hnojiv, přípravků, modulu drůbeže chovu (masata, skot, drůbež), mluví ji jejich použití univerzální?
- ② Lze obsah  $NH_3$  ve slámovém ovocení snížit nějakými mechanickými úpravami (např. větráním)?
- ③ Doporučíte pro běžnou praxi ZOD Ubrašit mandelku kandidem aplikací přípravku ANALGEROL, pokud ano proč?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

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

Datum

*28. 4. 2011*

Podpis oponenta

*Ing. Romana Mašátová*