



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení bakalářské práce - oponent

<b>Studijní program:</b>	B4131 Zemědělství
<b>Studijní obor:</b>	Zemědělská technika
<b>Akademický rok:</b>	2011/2012
<b>Název práce:</b>	Projevy kulhavosti u skotu a její příčiny ve vztahu k technologickým systémům chovu
<b>Student:</b>	Radim Švec
<b>Katedra:</b>	Katedra veterinárních disciplín a kvality produktů
<b>Vedoucí práce:</b>	prof. Ing. Miloslav Šoch, CSc.
<b>Oponent:</b>	Ing. Karel Havelka
<b>Pracoviště oponenta:</b>	Školní zemědělský podnik JU v Českých Budějovicích

	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) Na jakém procentickém čísle by se měl držet počet kulhavých krav na mléčné farmě, aby se dalo říci, že chovatel zvládá na své farmě tuto problematiku?
- 2) Jaké přípravky používají čeští chovatelé mléčného skotu na koupele končetin?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**výborně**

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

Datum

Podpis oponenta

30.4.2013