



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta



### Hodnocení diplomové práce - oponent

<b>Studijní program:</b>	M 4101 Zemědělské inženýrství
<b>Studijní obor:</b>	Provozně podnikatelský obor
<b>Akademický rok:</b>	2008/2009
<b>Název práce:</b>	Plodnost krav chovaných v moderní technologii
<b>Student:</b>	Lenka Švarcová
<b>Katedra:</b>	speciální zootechniky
<b>Vedoucí práce:</b>	Doc. Ing. Miroslav Maršálek, CSc.
<b>Oponent:</b>	Ing. Jan Hlásek
<b>Pracoviště oponenta:</b>	Česká plemenářská inspekce, pracoviště České Budějovice

	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):

- Zkusit blíže rozebrat, který ze sledovaných ukazatelů /kterými se práce zabývá/ měl největší vliv na výsledky březosti v roce 2010, které jsou v porovnání s jinými léty horší.
- Mohla by posluchačka odhadnout, kolik březích krav v rámci sledované farmy je potřeba k udržení potřebné velikosti stáda.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**Velmi dobře**

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

Datum

Podpis oponenta

4.5.2011

