



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení bakalářské práce – oponent

<b>Studijní program:</b>	B 4131 Zemědělství
<b>Studijní obor:</b>	Trvale udržitelné systémy hospodaření v krajině
<b>Akademický rok:</b>	2015/2016
<b>Název práce:</b>	Analýza provozních ukazatelů produkce mléka
<b>Student:</b>	Veronika Tůmová
<b>Katedra:</b>	Zootechnických věd
<b>Vedoucí práce:</b>	Doc. Ing. František Lád, CSc.
<b>Oponent:</b>	Ing. Miloslav Sikyta
<b>Pracoviště oponenta:</b>	

	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)

(hodnocení A odpovídá známce 1, B - 1 minus, C - 2, D - 2 minus, E - 3, F - 4)

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

V bakalářské práci jsou dobře popsány faktory, které ovlivňují produkci mléka. Autorka na str.35 uvádí pro názorné porovnání mléčné užitkovosti skupinu o počtu devíti dojnic, ta mohla být větší.

Výsledky jsou přehledně zpracovány v tabulkách a grafech. Bakalářská práce dobře pracuje s odborným jazykem, vyjadřuje se jasnými formulacemi a je přínosná pro praxi.

Otázky k obhajobě:

- 1) Jaký vliv má welfare na zdraví a mléčnou produkci jednotlivých kategorií plemenic ?
- 2) Vliv pastvy na zdravotní stav dojnic, jsou možná i negativa?

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

ANO

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**VÝBORNĚ**

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

Datum  
5.5.2016

Podpis oponenta

*Ing. Miloslav Sikyta*