



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení diplomové práce - oponent

<b>Studijní program:</b>	N4103 zootechnika
<b>Studijní obor:</b>	Zootechnika
<b>Akademický rok:</b>	2016/2017
<b>Název práce:</b>	Analýza fázové výživy dojnic v daném zemědělském podniku
<b>Student:</b>	Bc. Barbora Roštíková, DiS
<b>Katedra:</b>	Zootechnických věd
<b>Vedoucí práce:</b>	Doc. Ing. František Lád, CSc.
<b>Oponent:</b>	Ing. Filip Jančík, Ph.D.
<b>Pracoviště oponenta:</b>	VÚŽV Praha Uhřetěves

	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):

Připomínky a otázky jsou uvedeny v Příloze 1.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**výborně**

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

Datum

3.5.2017

Podpis oponenta

*Jančík*



Příloha 1.

V předložené diplomové práci autorka splnila zadání, a i přes některé nepřesnosti a překlepy je práce kvalitní s uvedením stavu a zejména problémů ve výživě všech kategorií dojnic vybraného podniku, který může na základě této práce uskutečnit opatření pro zlepšení výživy a krmení dojnic. K závěrům uvedeným v této práci mám následující dotazy:

Jaká opatření autorka navrhuje pro výrobu jetelotravních siláží s ohledem na zvýšení obsahu dusíkatých látek?

Jaké změny ve složení TMR, pro suchostojné krávy a krávy připravující se na porod, by autorka uskutečnila pro snížení koncentrace škrobu, respektive pro navýšení obsahu NL?

Autorka navrhuje častější kontrolu TMR pomocí sít. Může autorka uvést, jaké podíly na jednotlivých sítěch separátoru částic by měly TMR pro jednotlivé skupiny dojnic obsahovat?

Dále autorka uvedla nutnost zabránit tepelnému stresu dojnic. Jaké kroky by dle jejího názoru měly být ve sledovaném podniku uskutečněny pro řešení této problematiky?

	A	B	C	D	E	F	Nežádné hodnoty
1. Splnění požadavků zadání	X						
2. Aktualnost 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. 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 (může pro některé výsledky chybět):  
 (hodnocení A odpovídá známce 1, B - 2, C - 3, D - 2 minus, E - 3, F - 4)

Konkrétní připomínky a otázky k obsahové části (pro rozšíření lze použít poznámky označenou přílohu)

Připomínky a otázky jsou uvedeny v Příloze 1.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (školní):

(výborně, velmi dobře, dobře, uspokojivě)

Datum

3.5.2017

Podpis oponenta

Jan