



Katedra: *Anatomie a fyziologie hospodářských zvířat*

Student: *Václav KRČEK*

Studijní obor: *Všeobecné zemědělství*

Název diplomové práce: *Kontaminace syrového kravského mléka mezofilními mikroorganismy v chovech s odlišnou technologií chovu a složení*

Oponent diplomové práce: *Ing. Miroslav SAMEK, CSc., odb. a.s.*

**Hodnocení práce:**

**hodnocení 1 = nejlepší, 5 = nejhorší  
pokud je hodnocení 3 – 5, nutno odůvodnit  
písemným komentářem**

	1	2	3	4	5
Volba tématu práce a její význam	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formulace cílů práce	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Metodika zpracování	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s daty a informacemi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Celkový postup řešení	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Teoretické zázemí autora	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s odbornou literaturou (citace, norma)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň jazykového zpracování	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Přesnost formulací a práce s odborným jazykem

Formální zpracování – celkový dojem

Splnění cílů práce

Rozsah a význam závěrů práce a jejich formulace

Odborný přínos práce a její praktické využití

**Celkové hodnocení práce známkou 1 - 4**

**1** **2** **3** **4**

Otázky k obhajobě

1. Jaký je vztah mezi sledovaným CPM a mezofilními mikroorganismy?

2. Souvislost mezi PSB a metabolickými poruchami a změnami v krmné dávce je uváděna jako prokazatelná. Platí to i pro mikrobiální čistotu mléka?

Další připomínky, vyjádření a náměty k obhajobě práce resp. k jejímu dalšímu využití:

Předložená diplomová práce splňuje kritéria pro tento typ práce a její účel. Vysoce hodnotím metodickou koncepci řešení diplomové práce. Doporučuji diplomovou práci studenta Václava Křečla k obhajobě.

Datum: 15. 5. 2006

Podpis oponenta diplomové práce:

*Samueli*