



# Posudek oponenta diplomové práce

**Katedra:** veterinárních disciplín a kvality produktů

**Student:** Linda Tibitanzlová

**Studijní obor:** provozně podnikatelský

**Název diplomové práce:** Hodnocení jakostních ukazatelů syrového kravského mléka ve vybraném zemědělském podniku

**Oponent diplomové práce** RNDr. Helena Pešinová

**Povolání oponenta:** vedoucí centrální laboratoře MADETA a.s., České Budějovice

## Hodnocení práce:

**Volba tématu práce a její význam:** (1) vysoce aktuální a významné téma

Komentář: Téma diplomové práce je přínosem pro vývoj vhodných programů zaměřených na řešení problematiky prvovýroby mléka, zlepšování systému technologických postupů při získávání mléka jako kvalitní vstupní suroviny pro další mlékárenské zpracování.

**Formulace cílů práce:** (1) cíle byly velmi vhodně formulovány

Komentář: Cíle vhodně vystihují důležitá kritéria na požadavky výrobců a zpracovatelů při dosahování vysoké kvality vybraných jakostních ukazatelů v uvedených chovech.

**Metodika zpracování:** (1) velmi vhodně zvolena a formulována

Komentář: Zvolená metodika je systematicky a přehledně zpracována včetně analýzy hlavních rizik, přispívá k péči o dodržování stanovených hygienických limitů a k bezpečnosti mléčného potravinového řetězce.

**Práce s daty a informacemi:** (1) použitá data aktuální, informace relevantní a správně zpracované

**Celkový postup řešení:** (1) postup řešení naprosto správný

Komentář: Celkový postup řešení je ucelený, zaměřuje se na analýzy důležitých faktorů, které mají vliv na efektivnost produkce zdravé výživy. Zjišťuje příčiny nedostatků a doporučuje vhodná nápravná a preventivní opatření pro oblast dodržování technologických postupů při získávání mléka.

**Teoretické zázemí autora:** (1) autor významné autory citoval a zná teorii dané problematiky

**Práce s odbornou literaturou (citace, norma):** (1) autor dodržel naprosto správně citační normu

Komentář: Autorka vhodně používá citační normu. Ve vlastním modelu řešení problematiky má vhodně zahrnuty vědecké publikace našich i zahraničních autorů, aktuální pokyny, nařízení, směrnice a rozhodnutí kompetentních orgánů EU.

**Úroveň jazykového zpracování:** (1) práce je jazykově naprosto správně zpracovaná

Komentář: Autorka používá vhodnou odbornou terminologii, která přispívá k vysoké úrovni zpracování daného tématu.

**Přesnost formulací a práce s odborným jazykem:** (1) autor má široký pojmový aparát a umí ho používat

Komentář: Autorka disponuje širokým pojmovým aparátem, zná velmi podrobně teorii řešení problematiky, kterou umí vhodně a přehledně používat v celém rozsahu diplomové práce.

**Formální zpracování - celkový dojem:** (1) práce je formálně naprosto v pořádku, celkový dojem je výborný

Komentář: Diplomová práce obsahuje bohaté spektrum základních zásad a námětů vhodně členěných do jednotlivých kapitol. Je návodem pro zvyšování kvality produkce našich chovů a praktickým přínosem při odstraňování nepříznivých faktorů v prvovýrobě.

**Splnění cílů práce:** (1) výsledky práce jsou rozsáhlejší než cíle, které byly včetně dílčích splněny

Komentář: Výsledky a poznatky práce mají praktické využití pro udržování dobrého zdravotního stavu dojníc. Řeší otázky biotechniky dojení, výživy, ošetření mléka v návaznosti na produkci kvalitní suroviny a zvyšování výroby mléka.

**Formulace závěrů práce:** (1) závěry jsou velmi správně formulovány a jsou velmi významné pro další využití

Komentář: Závěry diplomové práce jsou využitelné pro zavádění postupu správné výrobní praxe a správné hygienické praxe. Přispívají k dosažení provozní jistoty při udržování všech důležitých parametrů produkovaného mléka.

**Odborný přínos práce a její praktické využití:** (1) práce je po odborné a praktické stránce velmi dobře využitelná

Komentář: Poznatky a návody jsou v souladu s nároky na rentabilitu a konkurenceschopnost chovu mléčného skotu. Zadané téma a postup řešení je využitelný v systému poskytování poradenských služeb.

## **Celkové hodnocení práce:**

**Návrh hodnocení práce známkou:** výborně

**Doporučuji práci k obhajobě:** ANO

## **Otázky k obhajobě:**

Otázka 1: Uveďte stručně princip laboratorní metody stanovení počtu somatických buněk.

**Datum:** 07. 12. 2009

  
**Podpis oponenta diplomové práce:**