



# Posudek vedoucího diplomové práce

**Katedra:** Katedra veterinárních disciplín

**Student:** Radka Poláková

**Studijní obor:** Zootechnika

**Název diplomové práce:** Porovnání vlivu technologie ustájení a dojení na vybrané ukazatele užítkovosti a kvality mléka

**Vedoucí diplomové práce:** prof. Ing. Miloslav Šoch, CSc.

## Hodnocení práce:

**Formulace cílů práce:** (2) cíle byly vhodně formulovány

**Metodika zpracování:** (2) vhodně zvolena a formulována

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

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

**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

**Úroveň jazykového zpracování:** (2) práce je jazykově zpracována na standardní úrovni

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

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

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

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

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

## Celkové hodnocení práce:

**Návrh hodnocení práce známkou:** výborně

**Doporučuji práci k obhajobě:** ANO

## Otázky k obhajobě:

Otázka 1: Jakým způsobem by bylo možné řešit problematiku častých nočních výjezdů do stáje z hlediska hlášené poruchy na robotu?

Otázka 2: Nemá tato technologie dojení vliv na odcizení mezi zvířaty a chovatelem?

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

Diplomantka při zpracování práce projevila velký zájem o řešení dané problematiky. Aktivně upřesňovala a rozšiřovala počet sledovaných parametrů a snažila se o komplexní přístup. Výsledkem je práce významná pro chovatele i další teoretický rozvoj oboru. Výsledky budou i součástí výstupů řešeného grantu NAZV.

***Datum:*** 20. 05. 2010

***Podpis vedoucího diplomové práce:***