



Posudek oponenta diplomové práce

Katedra: Katedra veterinárních disciplín a kvality produktů

Student: Šárka Podlahová, DiS.

Studijní obor: M4103 Zootechnika

Název diplomové práce: Možnosti využití automatického vážení krav k vyhodnocování zdravotního a výživného stavu stáda

Oponent diplomové práce: Ing. Luboš Smutný

Povolání oponenta: ředitel firmy pro vývoj informačních technologií pro chov skotu

Hodnocení práce:

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

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

Metodika zpracování: (1) velmi 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): (2) autor dodržel citační normu - s výjimkami

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

Přesnost formulací a práce s odborným jazykem: (2) autor má dostatečný pojmový aparát

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: Popište využití vážního systému v systému komplexního řízení chovu skotu pomocí vhodného software.

Otázka 2: Jak velké mohou být denní hmotnostní rozdíly u zdravých krav a čím jsou způsobeny?

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

Doporučuji další zpracování problematiky vážení dojnic, konkrétně provést měření na větším počtu zvířat, u více plemen a na různých úrovních chovu.

Datum: 17. 05. 2010

Podpis oponenta diplomové práce: