



Posudek oponenta diplomové práce

Katedra: Katedra genetiky, šlechtění a výživy

Student: Tomáš Doležal

Studijní obor: Provozně podnikatelský obor

Název diplomové práce: Vliv výživy a krmení na ekonomické ukazatele výroby mléka

Oponent diplomové práce: Ing. Husa Miroslav

Povolání oponenta: Zootechnik

Hodnocení práce:

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

Komentář: Ekonomika výroby mléka je v dnešní době vysoce aktuální

Formulace cílů práce: (2) cíle byly vhodně formulovány

Metodika zpracování: (1) velmi vhodně zvolena a formulována

Práce s daty a informacemi: (2) použitá data aktuální, práce s informacemi dostatečná vzhledem k tématu

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: (3) práce je jazykově zpracována na standardní úrovni, autor se dopustil několika gramatických chyb

Komentář: Gramatické chyby neovlivnily celkovou úroveň práce.

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

Formální zpracování - celkový dojem: (2) práce je formálně v pořádku, celkový dojem je dobrý

Splnění cílů práce: (2) cíle práce včetně dílčích byly splněny

Formulace závěrů práce: (2) závěry jsou správně formulovány a jsou 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: V které fázi laktace je vhodné přikrmovat propylenglykol?

Otázka 2: Jakým způsobem jste stanovil výši správních nákladů?

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

Metodika výpočtu nákladů na mléko může být použita v běžném provozu.

Datum: 12. 05. 2010

Podpis oponenta diplomové práce: