



Posudek oponenta diplomové práce

Katedra: speciální zootechniky

Student: Marie Novotná

Studijní obor: zootechnika

Název diplomové práce: Využití přípravku Amalgerol na hluboké podestýlce u ovcí

Oponent diplomové práce: Ing. T. Beránek

Povolání oponenta: zástupce firmy

Hodnocení práce:

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

Formulace cílů práce: (2) cíle byly vhodně formulovány

Metodika zpracování: (2) 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: (2) autor některé významné autory opomněl a zná teorii dané problematiky

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

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

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: Charakterizujte nákladovost použití biotechnologického přípravku Amalgerol v chovech ovcí.

Otázka 2: Konkretizujte zoohygienický přínos ve sledovaném chovu.

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

Oceňuji přístup, s jakým byl řešen zadaný výzkum. Též věřím, že výsledky, které byly vysledovány, poslouží radě chovatelů k jejich rozhodnutí o funkčnosti a účelnosti biotechnologických přípravků v chovech hospodářských zvířat.

Datum: 15. 05. 2009

Podpis oponenta diplomové práce: