



Posudek oponenta diplomové práce

Katedra: genetiky, šlechtění a výživy zvířat
Student: Veronika Šmídková
Studijní obor: provozně podnikatelský
Název diplomové práce: Rozbor ekonomické efektivity chovu české červinky
Oponent diplomové práce: prof. dr. hab. Andrzej Filistowicz
Povolání oponenta: profesor AR Wroclaw

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: (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: (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: Hodnocené krávy, jalovice a telata jsou zástupci různých generací. Proč autorka nepopisuje, jak vysoký podíl genotypu české červinky byl u nich evidován?

Otázka 2: Je možné porovnat ekonomickou efektivitu českých červinek v Haklových Dvorech s dalšími českými plemeny skotu a na základě toho objasnit význam dotací poskytovaných na ochranu genových zdrojů českých červinek?

Datum: 15. 05. 2007


Podpis oponenta diplomové práce: