



Posudek oponenta diplomové práce

Katedra: speciální zootechniky

Student: Kristýna Benešová

Studijní obor: zootechnika

Název diplomové práce: Vyhodnocení reprodukčních ukazatelů ve vybraném stádě ovcí

Oponent diplomové práce: Ing. Radko Loučka, CSc.

Povolání oponenta: výzkumný pracovník

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: Byl v chovu využit flushing? Jak flushing ovlivňuje plodnost ovcí?

Otázka 2: Jaká jsou kritéria pro přidělení šlechtitelského chovu? Jaká je dědivost plodnosti masných plemen ovcí? Jaké jsou chovné cíle a selekční kritéria ve sledovaném chovu a v ČR?

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

Práce je využitelná nejen v daném chovu, ale může sloužit i jako srovnávací studie nejen pro ostatní chovatele masných plemen ovcí.

Datum: 15. 05. 2009

Podpis oponenta diplomové práce: