

Téma diplomové práce

**PARAZITOSTATUS VYBRANÝCH POPULACÍ
SPÁRKATÉ ZVĚŘE A VYHODNOCENÍ LÉČEBNÝCH
ZÁSAHŮ V JEJÍCH CHOVECH**

Jméno studenta, studentky

Jitka Medvecká

Jméno oponenta

MVDr. Lubomír Ducháček, Ph.D.

II. Posudek oponenta

Posluchačka Jitka Medvecká zpracovala diplomovou práci na téma: PARAZITOSTATUS VYBRANÝCH POPULACÍ SPÁRKATÉ ZVĚŘE A VYHODNOCENÍ LÉČEBNÝCH ZÁSAHŮ V JEJÍCH CHOVECH. Práce byla předložena v rozsahu 69 stran, obsahuje 3 tabulky. Diplomová práce je členěna obvyklým způsobem. Úvodem jsou vytyčena východiska práce a ve třech bodech popsány základní cíle práce. V teoretické části jsou stručně charakterizováni zástupci čeledi jelenovitých, nejvýznamnější endoparazitózy jelenovitých a jejich léčba. Součástí je i přehled chovů jelení zvěře v ČR. Experimentální část popisuje sledovaný farmový chov, léčbu v něm prováděnou, metodiku odběru vzorků trusu a jejich vyšetření. Výsledková část vyhodnocuje parazitologické nálezy u jelení zvěře ve sledovaném časovém období. Diskuse zohledňuje zahraniční původ sledované zvěře a hodnotí nálezy ve všech třech etapách prováděného šetření. Na závěr jsou dosažené výsledky práce ve třech bodech shrnuty. Součástí diplomové práce je abstrakt v českém i anglickém jazyce.

K předložené práci mám následující připomínky a dotazy.

1/ Práce byla vypracována velmi pečlivě s minimem chyb či překlepů (str. 12: v dolním koutku slecha-slechu, str. 13 zamokřelé-zamokřené, str. 22 případy byli-byly zaznamenány)

2/ Na str. 52 by mělo být uvedeno místo synchronizace samic, synchronizace říje u samic.

3/ V teoretické části používáte označení jelen evropský, na str. 49 a v abstraktu jelen lesní. bylo by vhodnější terminologii sjednotit.

4/ Na straně 21 uvádíte, že účinnou složkou přípravku Taenifugin je niclosamid na str. 23 mansonil, co je ve skutečnosti Mansonil?

5/ V metodice (str. 53-54) by měl být uveden princip modifikované Baermanovy larvoskopické metody a u ovoskopické metody také specifická hmotnost flotačního roztoku. Jaký je princip metody a specifická hmotnost používaného roztoku.

Celkově hodnotí práci jako velmi přínosnou a doporučuji ji k obhajobě.

Navrhovaná klasifikace **v ý b o r n ě**

V Hradci Králové dne 19. 9. 2009

Podpis oponenta diplomové práce