



Posudek vedoucího diplomové práce

Katedra:	speciální zootechniky
Student:	Jiří Vlašín
Studijní obor:	všeobecné zemědělství
Název diplomové práce:	Využití metod detekce říje u skotu
Vedoucí diplomové práce:	doc. Ing. Miroslav Maršálek, CSc.

Hodnocení práce:

Formulace cílů práce: (2) cíle byly vhodně formulovány

Metodika zpracování: (3) částečně vhodně zvolena a formulována

Komentář: V různých chovech byly využity různé metody.

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

Celkový postup řešení: (3) postup řešení vykazuje některé chyby a opominutí

Komentář: V obou chovech jsou porovnány výsledky plodnosti, ale nejsou porovnány metody detekce říje.

Teoretické zázemí autora: (2) autor některé významné autory opomněl a zná teorii dané problematiky

Práce s odbornou literaturou (citace, norma): (2) autor dodržel citační normu - s výjimkami

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

Komentář: Gramatické nedostatky (interpunkce, hrubé chyby).

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: (3) cíle práce byly splněny, některé dílčí cíle byly opomenuty

Komentář: Porovnání rozsahu využití metod detekce říje není uvedeno.

Formulace závěrů práce: (4) závěry jsou částečně formulovány, avšak nejsou významné pro další využití

Komentář: Doporučení v závěru je velmi obecné, bez vztahu k metodám detekce říje.

Odborný přínos práce a její praktické využití: (3) práce je po odborné a praktické stránce využitelná

Komentář: Práce je využitelná z hlediska posouzení ukazatelů plodnosti a nikoliv z hlediska metod detekce říje.

Celkové hodnocení práce

Návrh hodnocení práce známkou: dobře

Doporučuji práci k obhajobě: ANO

Otázky k obhajobě

Otázka 1: Vysvětlete hodnoty v prvním sloupci tabulek 7a, 7b, 12a, 12b.

Otázka 2: Vysvětlete rozdíl mezi hodnotami zabřezávání po 1. inseminaci, březostí po 1. inseminaci a procentem fertálních prvních inseminací v souvislosti s výsledky uvedenými v grafu 4 a tabulce 8 (str. 40 a 41) a s obdobnými výsledky uvedenými na straně 54 a 55.

Datum: 19. 05. 2006

Podpis vedoucího diplomové práce:

