



Posudek oponenta diplomové práce

Katedra: Speciální zootechniky

Student: Miroslava Roušalová

Studijní obor: Agroekologie

Název diplomové práce: Hodnocení chovu krav bez tržní produkce mléka na ekologické a konvenční farmě

Oponent diplomové práce: Prof. Ing. Jan Šubrt, CSc.

Povolání oponenta: Univerzitní profesor MZLU v Brně

Hodnocení práce:

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

Komentář: Téma je vzhledem k rošiřování produkce v ekologických farmách velmi významné a je přínosem pro porovnání konvenčního a ekologického zemědělství.

Formulace cílů práce: (2) cíle byly vhodně formulovány

Komentář: Cíle jsou velmi stručně formulovány na konci úvodní části diplomové práce.

Metodika zpracování: (1) velmi vhodně zvolena a formulována

Komentář: Metodika je zpracována velmi přehledně a obsahuje všechny požadované části potřebné k vlastnímu zootechnickému hodnocení stáda masného skotu.

Práce s daty a informacemi: (1) použitá data aktuální, informace relevantní a správně zpracované

Komentář: Autorka diplomové práce získala podkladová data ke zpracování z jednotlivých zemědělských farem, které zahrnují všechny významné zootechnicko-ekonomické oblasti pro hodnocení rozdílů mezi ekologickým a konvenčním chovem krav masného užitkového typu.

Celkový postup řešení: (1) postup řešení naprosto správný

Komentář: Celkový postup řešení je v souladu s požadavky cíle diplomové práce. V postupu řešení jsem neshledal žádné chyby.

Teoretické zázemí autora: (1) autor významné autory citoval a zná teorii dané problematiky

Komentář: Autorka spisu prokázala, že se velmi dobře orientuje ve zpracovávané problematice. Použila řadu informačních zdrojů a v práci cituje větší počet prací zabývajících se plodností až zdravotní problematikou a ekonomickou efektivností produkce masného skotu v konkretizovaných podmínkách chovu.

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

Komentář: Citační norma je v celém rozsahu práce dodržena.

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

Komentář: Práce je zpracována velmi pečlivě při dodržování norem ISO a odborného zootechnického názvosloví. V práci se vyskytují překlepy pouze v ojedinělých případech.

Přesnost formulací a práce s odborným jazykem: (1) autor má široký pojmový aparát a umí ho používat

Komentář: Odborné znalosti lze u autorky práce hodnotit velmi kladně. Její znalosti se pozitivně projeví zejména při zpracování kapitoly "Diskuse", která bývá velmi často v diplomových spisech hodnocena na nižší úrovni.

Formální zpracování - celkový dojem: (1) práce je formálně naprosto v pořádku, celkový dojem je výborný

Komentář: K formální stránce diplomové práce nemám žádné připomínky.

Splnění cílů práce: (2) cíle práce včetně dílčích byly splněny

Komentář: Cíle práce jsou v diplomové práci splněny.

Formulace závěrů práce: (1) závěry jsou velmi správně formulovány a jsou velmi významné pro další využití

Komentář: Závěry práce shrnují jednotlivé výsledky a porovnávají difference výsledků chovu masného skotu v ekologických a konvenčních produkčních podmínkách. Souhrn a závěry práce jsou zpracovány přehledně.

Odborný přínos práce a její praktické využití: (1) práce je po odborné a praktické stránce velmi dobře využitelná

Komentář: Výsledky práce lze využít jak pro konkrétní podniky, v nichž byla úroveň chovu krav BTM, tak je z velké části lze zobecnit i pro jiné farmy zabývající se ekologickým chovem masných krav.

Celkové hodnocení práce:

Návrh hodnocení práce známkou: výborně

Doporučuji práci k obhajobě: ANO

Otázky k obhajobě:

Otázka 1: Které faktory se v ekologickém a konvenčním zemědělství podílely nejvýznamněji na výsledcích plodnosti krav (mezidobí)?

Otázka 2: Jaká opatření by autorka diplomové práce navrhla podniku s konvenčním typem chovu k významnému snížení ztrát telat? Jaká byla intenzita selekce v chovu krav podle produkčního zaměření a jakou intenzitu selekce by autorka práce považovala za optimální?

Datum: 15. 05. 2008

Podpis oponenta diplomové práce: