

Stanovisko školitele

Předložená disertační práce zpracovaná na téma „Testace hybridních prasat se zaměřením na kvalitativní vlastnosti vepřového masa“ je založena na zpracování značného množství prvotních dat získaných při jatečných rozborech jatečně upravených těl z prasat vykrmených na stanici pro testaci finálních hybridů. Metodicky byla postavena na porovnání tří programů zahraniční provenience působících na území ČR. Práce byla řešena v rámci projektu NAZV č. QG 60045 ve spolupráci s testací stanicí Žákova (provozovaná ÚKZUZ) a na jatkách v Blovicích.

Výsledky práce jsou rozděleny do dílčích okruhů zaměřených na kvantitativní a kvalitativní stránku jatečné hodnoty se zaměřením na vybrané programy finálních hybridů, pohlaví a hmotnostní kategorie.

Během studijního pobytu na katedře speciální zootechniky ing. Lenka Eidelpesová absolvovala od 9. 3. 2009 do 27. 3. 2009 odbornou stáž ve VÚŽV Uhřetěves, kde ve spolupráci s pracovníky oddělení kvality se podílela na jatečných rozborech a zkrácených disekcích jatečných těl v Masokombinátu v Poličce.

V roce 2008 absolvovala měsíční zahraniční pobyt na SPU v Nitře zaměřený na kvalitu vepřového masa v Experimentálním centru fakulty Agrobiologie a potravinových zdrojů.

Od 1. 6. 2009 přerušila doktorské studium na fakultě a nastoupila jako technolog v podniku „Vodňanská drůbež, a.s., závod Vodňany“.

Dílčí zkoušky stanovené oborovou radou „speciální zootechnika“ plnila v souladu se studijním programem. Státní doktorskou zkoušku absolvovala 1. prosince 2009.

Doporučuji proto disertační práci k obhajobě před komisí jmenovanou děkanátem ZF pro obor speciální zootechnika.

České Budějovice , 15.5.2013



Prof. Ing. Václav Matoušek, CSc.

Stanovisko školícího pracoviště

Ing. Lenka Eidelpesová zahájila doktorské studium na Katedře speciální zootechniky 1. 10. 2006.

Téma dizertační práce navazovalo na řešení grantového projektu Národní agentury pro zemědělský výzkum QG 60045 a název dizertační práce byl stanoven „Testace hybridních prasat se zaměřením na kvalitativní vlastnosti vepřového masa“.

Na Katedře speciální zootechniky pracovala Ing. Eidelpesová do 1. 6. 2009, kdy přešla do firmy Vodňanská drůbež a.s., závod Vodňany, kde je zaměstnaná dosud. V době svého působení na katedře se kromě studia a přípravy na zkoušky z jednotlivých předmětů doktorského studia se podílela na činnosti katedry i na výuce předmětů chov prasat u studijního oboru zootechnika a provozní podnikání a předmětu chov hospodářských zvířat.

Odborné stáže absolvovala ve Výzkumném ústavu chovu zvířat v Uhřetěvesi a v experimentálním centru Katedry speciální zootechniky na Slovenské polnohospodářské univerzitě v Nitře.

Závěr:

Ing. Lenka Eidelpesová splnila po dobu doktorského studia úspěšně všechny studijní povinnosti, složila požadované zkoušky zapsané v jejím studijním plánu a složila úspěšně Státní doktorskou zkoušku. Doporučuji její práci k obhajobě před komisí pro obhajobu doktorských disertačních prací v oboru Speciální zootechnika.



doc. Ing. Miroslav Maršálek, CSc.
vedoucí Katedry speciální zootechniky

V Českých Budějovicích 20. 5. 2013

Téma disertační práce: Testace hybridních prasat se zaměřením na kvalitativní vlastnosti vepřového masa
Autorka: Ing. Lenka Eidelpesová
Školitel: prof. Ing. Václav Matoušek, CSc.
Školící pracoviště: Katedra speciální zootechniky, Zemědělská fakulta, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
Doktorský studijní program: P 4103 Zootechnika
Studijní obor: 4103V004 Speciální zootechnika

Disertační práce Ing. Lenky Eidelpesové „Testace hybridních prasat se zaměřením na kvalitativní vlastnosti vepřového masa“, jejímž školitelem je prof. Ing. Václav Matoušek, CSc., splňuje všechny formální a věcné náležitosti kladené na tento typ práce.

Práce je zpracována v rozsahu 186 stran. Je standardně rozdělena na požadované kapitoly a doplněna o přílohu, seznam publikovaných prací autorky a o český a anglický abstrakt.

Vědecká hypotéza disertační práce vychází z poznání, že mezi zahraničními hybridizačními programy existují rozdíly ve složení jatečně upravených těl a v kvalitě masa. Celkem bylo sledováno 282 jatečných prasat tří kombinací finálních hybridů prasat zahraniční provenience, u nichž byly sledovány ukazatele jatečné hodnoty a kvality masa.



doc. Ing. Naděžda Kernerová, Ph.D.

Katedra speciální zootechniky

Zemědělská fakulta

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích