

## Stanovisko školitele

Ing. Libor Vališ zahájil kombinované doktorandské studium 1.9.2000

Ve studijním programu se specializoval na problematiku chovu prasat. Touto problematikou se zabývá na oddělení hodnocení jatečných zvířat ve Výzkumném ústavu živočišné výroby v Praze Uhřetěvesi, kde úzce spolupracoval se školitelem specialistou doc. Ing. Janem Pulkrábkem, CSc. při konzultacích na disertační práci.

Nové poznatky získal na řadě stáží v zahraničí zejména v Německu a Dánsku, kde jsou renomovaná pracoviště zabývající se problematikou hodnocení jatečných těl prasat. Je autorem nebo spoluautorem 55 publikací, které zveřejnil řešitelský tým, jehož je významným pracovníkem. Je znám v chovatelské veřejnosti.

Zkoušky vyplývající ze studijního programu plnil v souladu s plánem. Státní doktorskou zkoušku složil 22. září 2005

Ing. Libor Vališ je pracovitý a svědomitý výzkumný pracovník s předpokladem dalšího odborného růstu.

V Českých Budějovicích  
21.8.2007



Prof. Ing. Václav Matoušek, CSc.  
školitel

## Stanovisko školícího pracoviště k disertační práci

Zadání tématu práce vycházelo z aktuálních požadavků, které vyplývají z hodnocení jatečných těl prasat podle podílu svaloviny. Důraz se přitom klade na podrobné složení jatečného těla na podkladě makrotkáňové analýzy vybraných jatečných partií. Aby uvedené detailní tkáňové analýzy měly obecnou platnost, tj. určitou vypovídací schopnost o zmasilosti jatečných prasat v ČR, bylo třeba do disekčního experimentu proporcionálně zařadit nejfrekventovanější hybridní kombinace.

Tyto skutečnosti Ing. Libor Vališ ve své disertační práci plně respektoval a rozpracoval do uceleného metodického postupu, čemuž předcházelo rozsáhlé šetření u producentů, ale také v jatečných provozech. Vlastní disekční experiment byl organizačně i pracovním velmi náročný

Při řešení uvedené problematiky postupoval doktorand v souladu s metodikou práce a splnil vytyčené cíle. Je třeba připomenout, že zvláště detailní jatečné disekce, které zahrnují makrotkáňovou analýzu vybraných částí vyžadují vysoký stupeň přesnosti a pečlivosti práce.

Vlastní disertační práce byla zpracována ve VÚŽV Praze – Uhřetěvesi a na katedře speciální zootechniky ZF JČU v Českých Budějovicích s podporou výzkumných záměrů MZE-M02-99-04 a MZE 0002701403 a výzkumného projektu NAZV QG 60045.

Doktorand se aktivně podílel na přípravě vědeckých a odborných publikací a příspěvků na konferencích, které souvisely s tematikou disertační práce. Výsledky své výzkumné činnosti mohl také uplatnit při odborném vzdělávání klasifikátorů jatečných těl prasat, kterého se pravidelně zúčastňoval.

V Č. Budějovicích 21. 8. 2007

