

## Vyjádření školitele k disertační práci Ing. Milana Miláčka

Ing. Milan Miláček pracoval během doktorského studia na své práci velice intenzivně, vyhledával si odborné konzultace a spolupráci s erudovanými pracovníky zabývajícími se obdobnou tematikou. Jeho práce „Analýza vlivu technického řešení venkovních individuálních boxů pro odchov telat na vybrané mikroklimatické parametry ustájovacího prostředí a pohody zvířat“ je objevného charakteru s aplikačními výstupy.

Studijní plán plnil Ing. Milan Miláček s předstihem a výbornými studijními výsledky. Absolvoval i předepsané stáže a semináře a obohatil katedru o nové kontakty s významnými vědeckými pracovišti a o nový pohled na studium na teplotní welfare telat.

Doktorand Ing. Milan Miláček splnil veškeré náležitosti související s jeho studijním programem, předložil všechny náležitosti včetně disertační práce a autoreferátu na téma „Vliv zátěže na reakční schopnosti jezdců a koní“ a tím jsou vytvořeny podmínky pro závěrečnou obhajobu této práce.

Jakožto školitel doporučuji přijmout práci doktoranda Ing. Milana Miláčka k obhajobě.

V Českých Budějovicích dne 25.1. 2010

prof. Ing. Miloslav Šoch, CSc.  
školitel



## **Stanovisko vedoucího školícího pracoviště k obhajobě disertační práce Ing. Milana Miláčka**

Ing. Milan Miláček zahájil studium doktorského studijního programu Obecná zootechnika v roce 2005 na katedře veterinárních disciplín a kvality produktů. Školitelem byl oborovou radou DSP schválen prof. Ing. Miloslav Šoch, CSc. a školitelem specialistou doc. Ing. Jiří Vegrícht, CSc., pracovník VÚZT v Praze. Disertační práce s názvem „Analýza vlivu technického řešení venkovních individuálních boxů pro telata na vybrané mikroklimatické parametry ustájovacího prostředí a pohodu ustájených zvířat“ byla vypracovaná za podpory grantů NAZV na pracovišti VÚZT v Praze.

Doktorand splnil požadavky studijního programu DSP Obecná zootechnika (odborné zkoušky, předepsané semináře) a další odborné programy, včetně pravidelných konzultací na školícím pracovišti. Výsledky, které jsou součástí výstupů řešení grantových projektů NAZV (QF 4145 a QH 92251), byly zapracovány i do Návrhu užitého vzoru č. 2009-21899, který byl v roce 2009 předán k dalšímu řízení Úřadu pro průmyslové vlastnictví v Praze. Výsledky práce, případně výsledky dalších výzkumných a vývojových aktivit, publikoval Ing. Milan Miláček jako autor nebo spoluautor v dalších 4 publikacích.

Zveřejněné výsledky rozšiřují údaje o mikroklimatických podmínkách v ustájovacích prostorech pro telata a přispívají k volbě vhodných technologií v chovech telat.

Disertační práci Ing. Petra Miláčka doporučuji k obhajobě.



prof. Ing. Jan Trávníček, CSc.  
vedoucí školícího pracoviště

v Českých Budějovicích 19. 2. 2010