

Stanovisko školícího pracoviště k disertační práci Ing. Pavly Šrejberové

Ing. Pavla Šrejberová byla přijata k doktorskému studiu v oboru Zoohygiena a prevence chorob hospodářských zvířat v roce 2002. V průběhu studia úspěšně absolvovala odbornou stáž na hematologickém oddělení fakultní nemocnice v Plzni a měsíční stáž na „Szent Istvan Univerzity Gődöllő“ v Maďarsku.

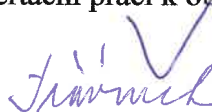
Experimentální část disertační práce zahájila v roce 2003. Vlastní sledování probíhalo v náročných provozních podmínkách chovu masného a dojeného skotu a ovcí v různých oblastech jihozápadních Čech. Terénní charakter experimentální práce vyžadoval širokou teoretickou přípravu, výkonnost i organizační schopnosti. Doktorandka si osvojila i potřebné laboratorní analýzy biologického materiálu a způsoby jejich vyhodnocování. Metodiku disertační práce a odborné pokyny školitele plnila zodpovědně.

Studijní plán v podobě zkoušek z povinných a volitelných předmětů a předepsaných seminářů splnila doktorandka s velmi dobrým hodnocením ve schváleném časovém schématu. Z praktického hlediska byly přínosné i pravidelné konzultace s chovateli a návrhy na úpravu nutričních a chovatelských režimů na základě provedených analýz. Výsledky své práce publikovala doktorandka jako autorka a spoluautorka celkem ve 13 publikacích.

Vedle vlastní experimentální práce na disertaci je nutné ocenit i spolupráci Ing. Šrejberové na dalších aktivitách katedry. Odběrem a zpracováním biologického materiálu přispěla k řešení i jiných výzkumných úkolů, spoluprací na laboratorních analýzách se zapojila do řešení výzkumného záměru MSM 122200002/7 „Zdravotní a ekologické důsledky zátěží u skotu a ovcí v horských a podhorských oblastech a jejich prevence“. Laboratorní metody, které použila ve své disertační práci, uplatnila i v praktické výuce předmětu fyziologie hospodářských zvířat.

Ing. Pavla Šrejberová v průběhu svého tříletého působení na katedře anatomie a fyziologie hospodářských zvířat splnila požadavky spojené se zpracováním tématu disertační práce, přispěla k rozvoji laboratorního úseku katedry, prokázala schopnost samostatné vědecké práce i praktické a organizační činnosti terénních a provozních podmínkách. Má předpoklady dalšího vědeckého rozvoje.

Jako vedoucí školitelského pracoviště doporučuji disertační práci k obhajobě.



doc. Ing. Jan Trávníček, CSc.
vedoucí školitelského pracoviště

v Českých Budějovicích
31.5.2006