

Vyjádření školitele a vedoucího katedry k disertační práci Ing. Anny Poborské

Ing. Anna Poborská pracovala během doktorského studia na své práci velice intenzivně, vyhledávala si odborné konzultace a spolupráci s erudovanými pracovníky zabývajícími se obdobnou tematikou. Její práce je objevného charakteru, protože se ve vybraných chovech zaměřila na možnosti využití vybraných doplňkových a nekonvenčních postupů v prevenci a péči o zdraví telat, především pak vlivem různých druhů doplňků na krevní ukazatele a zdravotní stav sledovaných zvířat.

Studijní plán plnila Ing. Anna Poborská s předstihem a výbornými studijními výsledky. Absolvovala i předepsané stáže a semináře a obohatila katedru o nové kontakty s významnými vědeckými pracovišti. V rámci vlastního výzkumu získala nové poznatky o vlivu vybraných krmných aditiv na organismus telat a o možnostech jejich využití v chovatelské praxi.

Do práce na katedře se zapojila rovněž velice aktivně. Věnuje se problematice chovu ovcí a koz a obecné zootechnice. Získala úspěchy v plemenářské práci u ovcí na našem školním zařízení, navázala kontakty s chovateli a chovatelským svazem. Napsala velmi dobrá skripta pro předmět Obecná zootechnika a o spolupráci s ní projevila zájem řada studentů a studentek, které u ní chtějí dělat bakalářskou, případně diplomovou práci.

Doktorandka Ing. Anna Poborská splnila veškeré náležitosti související s jejím studijním programem, předložila veškeré náležitosti včetně disertační práce a autoreferátu na téma „Vliv vybraných stimulačních látek Na zdravotní stav, růst a konverzi živin u telat v období mléčné výživy“ a tím jsou vytvořeny podmínky pro závěrečnou obhajobu této práce.

Jakožto školitel a vedoucí Katedry zootechnických věd doporučuji přijmout práci doktorandky Ing. Anny Poborské k obhajobě.

V Českých Budějovicích dne 25. 2. 2021

prof. Ing. Miloslav Šoch, CSc., dr. h. c.
školitel

