

Funkčný a morfológický vývoj tráviaceho traktu mladých prežúvavcov

(Funktionelle und morphologische Entwicklung der Vormägen junger Wiederkäuer)

Druh projektu: Projekt bilaterálnej spolupráce

Číslo (signatúra) projektu : 14/03

Plánovaná doba riešenia: Začiatok: 2004 (každoročná aktualizácia riešenia)

Riešiteľ projektu za NPPC-VÚŽV Nitra: **MVDr. Rudolf Žitňan, DrSc.**

Riešiteľské pracovisko v SR: Ústav výživy, NPPC-VÚŽV Nitra

Riešiteľské pracovisko v SRN: Forschungsinstitut für die Biologie landwirtschaftlicher Nutztiere

Wilhelm-Stahl-Allee 2, 18196 Dummerstorf

Riešiteľ v SRN: **Dr. habil. Monika Schweigel-Röntgen**

Náklady na riešenie projektu boli 2 500 EUR (na chemikálie a materiál)

Cieľom projektu je získanie nových poznatkov o morfológickom a funkčnom vývoji predžalúdkov a intestinálneho traktu s hlavným zameraním na mechanizmus vývoja funkcie a štruktúry bachorovej a črevnej mukózy.

Reštitúcia losa európskeho – pilotný projekt (Restitution of European Elk –pilot project)

Druh projektu: Projekt v rámci Programu podpory mimovládnych organizácií - Aktívne občianstvo a inklúzia, v oblasti „Ochrana životného prostredia a klimatické zmeny“, Nadácia Ekopolis.

Číslo (signatúra) projektu: ZP-2-003

Plánovaná doba riešenia: Začiatok: 2014 (každoročná aktualizácia riešenia)

Riešiteľ projektu za NPPC-VÚŽV Nitra: Ing. Matúš Rajský, PhD.

Riešiteľské pracovisko v SR: Ústav výživy, NPPC-VÚŽV Nitra

Občianske združenie Žito,

Riešiteľské pracovisko v Nórsku: Stiftelsen Norsk Hjortesenter - Norwegian Red Deer Center

Riešiteľ v Nórsku: Johan Trygve Solheim

Náklady na riešenie projektu: 4156 EUR

Cieľom projektu je získanie nových poznatkov o biológii losa európskeho a o možnostiach jeho prinávratenia do prírody Slovenska. Los je našim autochtónnym živočíšnym druhom.