



Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Dirección de Investigación Subdirección de Programación y Evaluación

Proyecto de Investigación

Título del proyecto Responsable y

Departamento:

Comportamiento de la carga parasitaria en borrego cimarrón (<i>Ovis canadensis</i>) en el centro de Coahuila	Departamento de Nutrición Animal
	Año: 2020

Resumen breve

Se colectaran muestras de heces frescas de borrego cimarrón, con el fin de hacer un conteo de huevos por gramo para determinar la carga parasitaria mediante la técnica McMaster, se incubaran en seguida las heces para obtener las larvas a partir de los huevos colectados y se identificarán microscópicamente los tipos de nematodos gastrointestinales. Se tomarán muestras de suero sanguíneo para realizar la prueba de hematología y clínica sanguínea.

Objetivo general:

Determinar la carga parasitaria y los tipos de parásitos que se presentan durante las cuatro estaciones del año en los borregos cimarrones en el centro de Coahuila

Palabras Clave:

Parásitos gastrointestinales, borrego cimarrón, carga parasitaria, nematodos gastrointestinales.

Problema a resolver

Se obtendrá conocimiento que no existe y se pretende con ello determinar la mejor época para desparasitar a los borregos cimarrones en campo.