



Proyecto de Investigación

Título del proyecto

Responsable y Departamento:

Diagnóstico parasitológico y evaluación de sus efectos en la salud de hatos caprinos de la Comarca Lagunera

Año: 2022

Resumen breve

Las zonas áridas y semiáridas del mundo concentran el 64% de las cabras sobre todo en áreas de marginación agrícola. En México, dichas áreas concentran más del 33% del hato caprino nacional y producen el 67% de la leche y el 39% de la carne caprina (Olivas-Salazar et al., 2018). Los principales estados que cuentan con la mayor población caprina son Coahuila, Nuevo León, y San Luis Potosí (localizados en zonas áridas del país), siendo Coahuila el estado con mayor producción, aportando casi el 20% de la población caprina nacional (SIAP, 2016). Los diferentes sistemas de producción en regiones semiáridas fueron descritos con anterioridad, y destacando que las razas de mayor prevalencia son la Alpino Francés, Saanen, Toggemburg, y Nubia (Salinas-González et al., 2016).

Dentro de las condiciones que pueden impedir una correcta y completa producción de los animales, están las enfermedades parasitarias (Olivas-Salazar et al., 2018; Olivas-Salazar et al., 2019; Romero-Salas et al., 2019; JaimezRodríguez et al., 2019).

Objetivo general:

Realizar el diagnóstico parasitológico y evaluar sus efectos en la salud de hatos caprinos de la Comarca Lagunera

Palabras Clave:

Diagnóstico; parásitos; caprinos.

Problema a resolver

Realizar el diagnóstico de parásitos que puedan afectar la salud general de los hatos caprinos de la Comarca Lagunera y generar estrategias de control parasitario para incrementar los parámetros productivos de la especie animal.