



Proyecto n° PG-11-7091-2008

Parasitismo gastrointestinal en bovinos doble propósito valores de prevalencia, cargas parasitarias, hematocritos y condición corporal como herramienta para su control

Responsable: Quijada, Jessica

Etapas cumplidas / Etapas totales: 1/1

Especialidad: Parasitología

Resumen: La investigación realizada y la data obtenida, permitió validar la utilidad de las tarjetas FAMACHA® en las condiciones de nuestro país. Se verificó su alta correlación con los valores de hematocrito y la relación que existe entre niveles de anemia y la presencia de parásitos estróngilos hematófagos. También se encontró asociación estadística entre la infección con estróngilos digestivos y la condición corporal de caprinos de diversa edad. Esta información, permite validar y presentar este par de herramientas (hto = FAMACHA® y condición corporal) que son prácticas de aplicar como medidas de control en el parasitismo gastrointestinal de rumiantes en nuestro país en explotaciones de rumiantes.

Productos

Publicaciones

Artículos

Quijada, J., Bethencourt, A., Sulbarán, D., Salcedo, P., Aguirre, A., Vivas, I., López, E. y Pérez, A., “Estrongilidos digestivos en caprinos: contajes fecales de huevos y valores de la escala FAMACHA® en un rebaño infectado naturalmente”, *Revista Científica LUZ*, **22(5)**: 418-425. 2012.

Eventos

1. Quijada, J.; Bethencourt, A., Sulbarán, D., Ríos de Álvarez, L., Salcedo, P., Aguirre, A., Bautista, N., Beajon, V. y Vivas, I., “Evaluación de los contajes de estróngilos digestivos, escala AMACHA®, hematocrito y producción láctea en cabras”, *XVI Congreso Venezolano de Producción e Industria Animal, VI Congreso Internacional de Ganadería Doble Propósito*. Maracaibo, estado Zulia, Venezuela, 2012.

2. Quijada, J., Bethencourt, A., Sulbarán, D., Salcedo, P., Aguirre, A., Vivas, I., López, E. y Pérez, A., “Estrongilidos digestivos en cabras: contajes fecales de huevos, valores de la escala FAMACHA® y condición corporal en un rebaño caprino infectado naturalmente”, *XVI Congreso Venezolano de Producción e Industria Animal, VI Congreso Internacional de Ganadería Doble Propósito*. Maracaibo, estado Zulia, Venezuela, 2012.

3. Quijada, J., Bethencourt, A., Rosales, N., Aguirre, A., Pérez, A., Salvador, *Consejo de Desarrollo* A. y Vivas, I., “Gastrointestinal parasitism of a goat herd under an intensive management system”, *XXVII World Buiatrics Congress*, Lisboa, Portugal, 2012.

4. Quijada, J., Bethencourt, A., Sulbarán, Ríos de Álvarez, L., Salcedo, P., Aguirre, A., López, E., Batista, N., Beajon, V. y Vivas, I., “Evaluation of digestive strongyles faecal egg count, AMACHA® score, hematocrit and Milk yield in goats. Preliminary results”, *XI International Conference on Goats (IGA 2012)*, Las Palmas de Gran Canaria, España, 2012.



UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA
CONSEJO DE DESARROLLO CIENTIFICO Y HUMANISTICO



5. Quijada, J., Bethencourt, A., Ríos de Álvarez, L., Greer, A.W., Rosales, N., Vivas, I., Aguirre, A. y Salvador, A., “Digestive strongyle infection in daisy goats under an intensive management system”, *XI International Conference on Goats (IGA 2012)*, Las Palmas de Gran Canaria, España, 2012.