

REVISTA CIENTÍFICA

REVISTA INTERNACIONAL ARBITRADA DEDICADA A LA DIVULGACIÓN DE INVESTIGACIONES ORIGINALES EN EL ÁREA AGROPECUARIA

Vol.XXIX (4)

2019

Pág.

EDITORIAL

253

MEDICINA VETERINARIA-VETERINARY MEDICINE

ESTIMULACIÓN CON CAMPO MAGNÉTICO PARA EL TRATAMIENTO DE LA UNIÓN RETARDADA DE FRACTURA EN UN CANINO: REPORTE DE CASO

STIMULATION WITH MAGNETIC FIELD FOR THE TREATMENT OF THE DELAYED UNION OF FRACTURE IN A CANINE: CASE REPORT

Ricardo Zambrano-Valdés y ¹Jhonny Alberto Buitrago-Mejía 255

EL RESVERATROL REDUCE LAS CONTRACCIONES ESPONTANEAS DEL DUODENO DE CONEJO

RESVERATROL REDUCES THE SPONTANEOUS CONTRACTIONS OF RABBIT DUODENUM

Diego Santos-Fagundes*, Sergio Gonzalo*, Laura Grasa* y María Divina Murillo..... 260

DETECCIÓN Y FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS A LA TRANSMISIÓN DE *Anaplasma marginale* EN REBAÑOS BUFALINOS LECHEROS

DETECTION AND RISK FACTORS ASSOCIATED WITH THE TRANSMISSION OF *Anaplasma marginale* IN DAIRY BUFFALO HERDS

Juan Pablo Uzcátegui-Varela¹, Armando de Jesús Briceño-Rangel¹, María Carolina Rosales², Ender Eduardo Márquez¹ y Rosana Uzcátegui-Lara¹..... 265

PRODUCCION ANIMAL- ANIMAL PRODUCTION

RELACIÓN ENTRE LA SOSTENIBILIDAD Y LA EFICIENCIA EN SISTEMAS DE PRODUCCIÓN OVINA

RELATIONSHIP BETWEEN SUSTAINABILITY AND EFFICIENCY IN OVINE PRODUCTION SYSTEMS

Martiña Morantes¹, Rafaela Dios Palomares², José Rivas³, David Alcaide-López de Pablo⁴ y Antón García⁵..... 274

VALORACIÓN DEL ACEITE DE ORÉGANO COMO PREVENTIVO DE INFECCIONES UTERINAS EN VACAS RECEPTORAS DE EMBRIONES

EVALUATION OF OREGANO OIL AS PREVENTIVE OF THE UTERINE INFECTIONS EMBRYO RECEPTOR COWS

Luis Agustin Condolo- Ortiz, Dennys Santiago Cisneros-Ramón, Luis Antonio Velasco-Matveev, Edwin Oleas-Carrillo y Maritza Lucia Vaca-Cárdenas..... 286

VIDA SILVESTRE-WILD LIFE

AVANCES EN LA CARACTERIZACIÓN DEL VENENO DE LA MAPANARE *Bothriopsis medusa*:
ALTERACIONES HEMOSTÁTICAS Y RECONOCIMIENTO ANTIGÉNICO POR UN ANTIVENENO
VENEZOLANO

**ADVANCES IN THE CHARACTERIZATION OF THE MAPANARE VENOM *Bothriopsis medusa*:
HEMOSTATIC ALTERATIONS AND ANTIGENIC RECOGNITION BY A VENEZUELAN ANTIVENOM**

Carmen Teresa Duque-Zerpa^{1,2*}, Katherine Grillet³ y María Eugenia Pineda²