

Índice temático Volumen 35, 2022

- Abejas; 35(4): 185-190.
- Acaricida; 35(4): 185-190.
- Adaptación animal; 35(4): 217-232.
- ADEPPT; 35(4): 233-242.
- Aditivos microbianos; 35(1): 14-25.
- Agricultura tropical; 35(4): 217-232.
- Agricultura; 35(2): 61-67.
- Agricultura; 35(4): 185-190.
- Agua desalinizada; 35(3): 174-184.
- Alimento animal; 35(1): 36-48.
- Análisis bivariado; 35(3): 125-140.
- Análisis univariado; 35(3): 125-140.
- Angulación en valgo/varo; 35(3): 153-164.
- Anomalía en patas; 35(3): 153-164.
- Antibiótico; 35(1): 26-35.
- Antibiótico; 35(4): 191-204.
- Asincronía embrionaria; 35(2): 118-123.
- Bacteria multirresistente; 35(1): 26-35.
- Bagazo de la caña de azúcar; 35(1): 49-59.
- Bayesiano; 35(3): 125-140.
- Bos indicus*; 35(1): 3-13.
- Bos taurus*; 35(2): 68-81.
- Bos taurus* × *Bos indicus*; 35(2): 68-81.
- Bovinos; 35(1): 3-13.
- Caballo; 35(2): 109-117.
- Calidad de agua; 35(3): 174-184.
- Calidad del grano de maíz; 35(1): 36-48.
- Calidad del grano; 35(1): 36-48.
- Calidad embrionaria; 35(2): 93-108.
- Calostro; 35(3): 165-173.
- Cambio climático; 35(4): 217-232.
- Canal; 35(4): 191-204.
- Caprino; 35(1): 49-59.
- Carcinógeno; 35(2): 61-67.
- Carne de cabra; 35(1): 49-59.
- Castración; 35(1): 49-59.
- Cerdos; 35(1): 26-35.
- Chlamydia abortus*; 35(3): 165-173.
- Clamidia; 35(3): 165-173.
- Clorpirifos; 35(2): 61-67.
- Colombia; 35(2): 61-67.
- Colombia; 35(2): 82-92.
- Colombia; 35(4): 185-190.
- Comparación de modelos; 35(1): 3-13.
- Comportamiento productivo; 35(3): 174-184.
- Composición química; 35(1): 36-48.
- Condicionamiento aversivo; 35(4): 205-216.
- Conejo; 35(2): 118-123.
- Confinamiento; 35(1): 49-59.
- Conflicto humano-zarigüeya; 35(4): 205-216.

- Consumo de agua; 35(3): 174-184.
- Consumo de materia seca; 35(1): 14-25.
- Contaminación alimenticia; 35(2): 61-67.
- Cultivo de embriones; 35(2): 118-123.
- Cultivo de malla de poliéster; 35(2): 93-108.
- Cultivo individual; 35(2): 93-108.
- Cultivo *in vitro*; 35(2): 93-108.
- Cultivo pozo-dentro-de-pozo; 35(2): 93-108.
- Deformidad del valgo-varo; 35(3): 153-164.
- Desarrollo embrionario; 35(2): 118-123.
- Descarga vaginal; 35(3): 165-173.
- Destete; 35(4): 233-242.
- Detección de enfermedades; 35(3): 141-152.
- Diagnóstico; 35(2): 82-92.
- Diarrea; 35(4): 233-242.
- Didelphis marsupialis*; 35(4): 205-216.
- Dieta de destete; 35(4): 233-242.
- Digestibilidad; 35(1): 14-25.
- Digestibilidad; 35(3): 174-184.
- Disruptor endocrino; 35(2): 61-67.
- Disuasores; 35(4): 205-216.
- Doble propósito; 35(2): 68-81.
- Ecotoxicidad; 35(4): 185-190.
- Ecotoxicología; 35(4): 185-190.
- Edad al primer parto; 35(2): 68-81.
- Eficiencia alimenticia; 35(4): 233-242.
- Ehrlichia canis*; 35(2): 82-92.
- Eliminación vaginal; 35(3): 165-173.
- Embriones bovinos; 35(2): 93-108.
- Energía metabolizable aparente; 35(1): 36-48.
- Energía metabolizable; 35(3): 153-164.
- Equinos; 35(2): 109-117.
- Escherichia coli*; 35(1): 26-35.
- Especies beneficiosas; 35(4): 185-190.
- Estómago; 35(2): 109-117.
- Exposición prenatal; 35(2): 61-67.
- Fauna silvestre urbana; 35(4): 205-216.
- Fermentación ruminal; 35(4): 217-232.
- Fertilidad; 35(2): 68-81.
- Fipronil; 35(4): 185-190.
- Fluidos orales; 35(3): 141-152.
- Forma de la función de lactancia; 35(1): 3-13.
- Forraje; 35(1): 14-25.
- Forraje; 35(1): 49-59.
- Forrajes; 35(4): 217-232.
- Fuente de fibra; 35(1): 49-59.
- Gálbano; 35(4): 191-204.
- Ganado; 35(1): 3-13.
- Ganado; 35(4): 217-232.
- Gastritis; 35(2): 109-117.
- Genética materna; 35(3): 125-140.
- Granja porcina; 35(3): 141-152.
- Helicobacter spp*; 35(2): 109-117.
- Heno de pasto elefante; 35(1): 49-59.
- Hepatozoon canis*; 35(2): 82-92.
- Heredabilidad; 35(3): 125-140.

- Herencia; 35(2): 68-81.
- Hierbas medicinales; 35(4): 191-204.
- Holandés; 35(1): 14-25.
- Holstein×Cebú; 35(2): 68-81.
- Infección clamidial; 35(3): 165-173.
- Infección; 35(2): 82-92.
- Infección; 35(3): 141-152.
- Inoculantes microbianos; 35(1): 14-25.
- Insecticida; 35(4): 185-190.
- Insecticidas; 35(2): 61-67.
- Insectos no blancos; 35(4): 185-190.
- Intervalo entre partos; 35(2): 68-81.
- Invertebrados; 35(4): 185-190.
- Lactancia artificial; 35(3): 174-184.
- Lactancia; 35(1): 3-13.
- Lactobacillus buchneri*; 35(1): 14-25.
- Lactobacillus plantarum*; 35(1): 14-25.
- Leche; 35(3): 165-173.
- Lecherías tropicales; 35(1): 3-13.
- Lechones; 35(4): 233-242.
- Maíz colombiano; 35(1): 36-48.
- Maíz estadounidense; 35(1): 36-48.
- Maíz; 35(1): 36-48.
- Manejo de fauna silvestre; 35(4): 205-216.
- Marcha; 35(3): 153-164.
- Mejora genética; 35(3): 125-140.
- Micotoxinas; 35(1): 36-48.
- Modelamiento estadístico; 35(1): 3-13.
- Modelos de umbral; 35(3): 125-140.
- Modelos lineales; 35(1): 3-13.
- Modelos no lineales; 35(1): 3-13.
- Molecular; 35(3): 141-152.
- Monitoreo de enfermedades; 35(3): 141-152.
- Mórula; 35(2): 118-123.
- Mucosa; 35(2): 109-117.
- Muestreo; 35(3): 141-152.
- Multiresistencia; 35(1): 26-35.
- Olores; 35(4): 205-216.
- Organofosforados; 35(2): 61-67.
- Oveja; 35(3): 125-140.
- Ovejas; 35(3): 165-173.
- Ovinos; 35(3): 165-173.
- Parámetros de lactancia; 35(1): 3-13.
- Parámetros genéticos; 35(3): 125-140.
- Pardo Suizo×Cebú; 35(2): 68-81.
- Pastoreo; 35(4): 217-232.
- Patógenos transmitidos por garrapatas; 35(2): 82-92.
- PCR; 35(2): 109-117.
- Pediococcus pentosaceus*; 35(1): 14-25.
- Pequeños rumiantes; 35(1): 49-59.
- Perro; 35(2): 82-92.
- Pesticidas; 35(2): 61-67.
- Polipéptidos de fijación del hierro; 35(4): 233-242.
- Polisacáridos no amiláceos; 35(4): 233-242.
- Políticas de importación; 35(2): 61-67.
- Pollo de engorde; 35(3): 153-164.

- Pollos de engorde; 35(1): 36-48.
- Pollos; 35(4): 191-204.
- Porcino; 35(3): 141-152.
- Post-mortem; 35(2): 109-117.
- Primer servicio; 35(2): 68-81.
- Producción de embriones *in vitro*; 35(2): 118-123.
- Producción de embriones *in vivo*; 35(2): 118-123.
- Producción de leche; 35(1): 14-25.
- Producción de leche; 35(1): 3-13.
- Producción de metano; 35(4): 217-232.
- Producción ganadera; 35(2): 61-67.
- Producción *in vitro* de embriones; 35(2): 93-108.
- Prohibición de importación; 35(2): 61-67.
- Proteína cruda; 35(3): 153-164.
- Puntuación fecal; 35(4): 233-242.
- Reacción en cadena de la polimerasa; 35(2): 82-92.
- Recuperación de embriones; 35(2): 93-108.
- Rendimiento de carcasa; 35(1): 49-59.
- Rendimiento de crecimiento; 35(4): 191-204.
- Rendimiento lechero; 35(1): 3-13.
- Repelentes; 35(4): 205-216.
- Reproducción asistida; 35(2): 118-123.
- Residuos tóxicos; 35(4): 185-190.
- Resistencia a la rotura; 35(3): 153-164.
- Resistencia antimicrobiana; 35(1): 26-35.
- Resistencia bacteriana; 35(1): 26-35.
- Respuesta inmune; 35(4): 191-204.
- Restricción de nutrientes; 35(3): 153-164.
- Riesgos de salud; 35(2): 61-67.
- RT-PCR; 35(3): 141-152.
- Rumiantes; 35(4): 217-232.
- Sales disueltas totales; 35(3): 174-184.
- Salmonella spp.*; 35(1): 26-35.
- Sarro; 35(2): 109-117.
- Secreción; 35(3): 165-173.
- Sincronización de embriones; 35(2): 118-123.
- Sistema de producción; 35(2): 68-81.
- Sistemas silvopastoriles; 35(4): 217-232.
- Tamaño de la camada; 35(3): 125-140.
- Tasa de concepción; 35(2): 68-81.
- Tasa de crecimiento; 35(4): 233-242.
- Técnica diagnóstica; 35(3): 141-152.
- Tendón del gastrocnemio; 35(3): 153-164.
- Terneros Holstein; 35(3): 174-184.
- Tibia; 35(3): 153-164.
- Toxicidad; 35(4): 185-190.
- Toxinas fúngicas; 35(1): 36-48.
- Transferencia de embriones; 35(2): 118-123.
- Trastornos cognitivos; 35(2): 61-67.
- Trópico; 35(2): 68-81.
- Úlcera; 35(2): 109-117.
- Uso de antimicrobianos; 35(1): 26-35.
- Vaca; 35(1): 14-25.
- Vacas cruzadas; 35(2): 68-81.
- Vacas; 35(1): 3-13.
- Valor nutricional; 35(1): 36-48.

Vigilancia epidemiológica; 35(3): 141-152.

Virginiamicina; 35(4): 191-204.

Virus de la Influenza A; 35(3): 141-152.

Zarigüeyas; 35(4): 205-216.

Zeamays; 35(1): 36-48.