

Índice temático Volumen 37, 2024

- Aborto; 37(1):52–59
- Ácido acético; 37(1):27–41
- Bacterias resistentes; 37(3):163–184
- Aditivos; 37(1):27–41; 37(1):42–51
- Ajo; 37(3):185–193
- Albahaca; 37(3):185–193
- Animal; 37(3):163–184
- Antibióticos; 37(3):163–184
- Anticoccidial; 37(4):195–207
- Antioxidantes; 37(4):223–232
- Áreas protegidas; 37(4):208–222
- Bacillus licheniformis*; 37(3):185–193
- Bacterias resistentes a los medicamentos; 37(3):163–184
- Bovino; 37(2):101–112; 113–121; 37(3):123–134; 135–151; 37(4):233–242
- Bubalus bubalis*; 37(4):243–250
- Búfalo; 37(4):243–250
- Búfalos; 37(3):135–151
- Cabra; 37(1):14–26
- Calicophoron microbothrioides*; 37(2):113–121
- Calidad de la carne; 37(1):3–13
- Calidad seminal; 37(4):223–232
- Calidad; 37(2):88–100
- Camarón; 37(3):185–193
- Características de la canal; 37(1):3–13; 37(4):195–207
- Características del sacrificio; 37(1):3–13
- Carga parasitaria; 37(2):113–121
- Carneros; 37(4):223–232
- Coinfección; 37(4):208–222
- Colombia; 37(3):135–151; 37(3):163–184
- Color de la piel; 37(4):195–207
- Componentes que no son de carcasa; 37(1):3–13
- Comportamiento productivo; 37(2):61–72
- Composición de la leche; 37(2):73–87; 88–100
- Composición química; 37(1):27–41
- Condición corporal; 37(2):88–100
- Conflicto humano-zarigüeya; 37(3):152–162
- Conservación de forrajes; 37(1):27–41
- Correlación fenotípica; 37(2):73–87
- Coxiella burnetii*; 37(1):52–59
- Crecimiento; 37(4):243–250
- Criollo lechero tropical; 37(3):123–134
- Cruce; 37(2):88–100
- Decomiso; 37(3):135–151
- Desempeño zootécnico; 37(4):195–207
- Diagnóstico; 37(1):52–59; 37(2):113–121
- Didelphis marsupialis*; 37(3):152–162; 37(4):208–222
- Dieta; 37(1):27–41
- Dietas bajas en proteína; 37(1):42–51
- Diferencias esperadas en la progenie; 37(4):233–242

- Dimorfismo sexual; 37(3):152–162
- Distomatosis; 37(3):135–151
- Diversidad genética; 37(3):123–134
- Doble propósito; 37(2):88–100
- Dron; 37(4):243–250
- Edad al primer parto; 37(4):233–242
- Edad de sacrificio; 37(1):3–13
- Endogamia; 37(3):123–134
- Enfermedad de necrosis hepatopancreática aguda; 37(3):185–193
- Ensilado; 37(1):27–41
- Enterobacterias; 37(3):163–184
- Epidemiología; 37(1):52–59; 37(2):113–121
- Erythrina americana*; 37(4):223–232
- Espermatozoides; 37(4):223–232
- Estructura de la población; 37(3):123–134
- Extracto de semilla de uva; 37(2):61–72
- Factores no genéticos; 37(2):73–87
- Falla reproductiva; 37(1):52–59
- Fasciola hepatica*; 37(2):101–112; 37(3):135–151
- Fascioliasis; 37(2):101–112; 37(3):135–151
- Fases de alimentación; 37(4):195–207
- Fauna silvestre urbana; 37(3):152–162
- Fauna silvestre; 37(4):208–222
- Fiebre Q; 37(1):52–59
- Formación de precios; 37(4):233–242
- Forraje; 37(1):27–41
- Forrajes conservados; 37(1):42–51
- Frecuencia de infección; 37(3):135–151
- Ganadería 4.0; 37(4):243–250
- Ganadería de precisión; 37(4):243–250
- Ganado lechero; 37(2):101–112
- Ganado vacuno; 37(4):233–242
- Ganado; 37(1):3–13; 52–59; 37(2):88–100; 113–121
- Gastrocnemio; 37(2):61–72
- Genes de resistencia; 37(1):14–26
- Heces; 37(2):113–121
- Helmintiasis; 37(4):208–222
- Hisopos vaginales; 37(1):52–59
- Holstein Friesian; 37(1):3–13; 37(2):73–87
- Huevos; 37(2):113–121
- Inseminación artificial; 37(4):223–232; 233–242
- Ionóforos; 37(4):195–207
- Jengibre; 37(3):185–193
- Lactancia; 37(2):88–100
- Litopenaeus vannamei*; 37(3):185–193
- Marcadores de ADN; 37(3):123–134
- Marcha; 37(2):61–72
- Marsupial; 37(3):152–162
- Marsupiales; 37(4):208–222
- Materia seca; 37(1):27–41
- Medicamentos antiparasitarios; 37(2):101–112
- Medidas biométricas; 37(4):243–250
- Mercado de semen; 37(4):233–242
- Metanogénesis; 37(1):42–51

- México; 37(1):52–59
- Microalgas verdes; 37(1):42–51
- Modelos matemáticos; 37(4):243–250
- Moraxella* spp.; 37(1):14–26
- Multirresistencia; 37(1):14–26
- Oveja; 37(1):14–26
- Ovejas; 37(4):223–232
- Ovinos; 37(4):223–232
- Parámetros de color; 37(1):3–13
- Paramphistomosis; 37(2):113–121
- Parasitología; 37(2):101–112
- Parásitos; 37(4):208–222
- Parasitosis; 37(3):135–151; 37(4):208–222
- Parques urbanos; 37(4):208–222
- Perfil fermentativo; 37(1):27–41
- Peso al destete; 37(4):233–242
- Peso en pie; 37(4):243–250
- Peso vivo; 37(4):243–250
- Pigmentación de la piel; 37(4):195–207
- Planta de beneficio; 37(3):135–151
- Pollo de engorda; 37(2):61–72
- Pollos de engorde; 37(4):195–207
- Precio del semen; 37(4):233–242
- Predicción del peso; 37(4):243–250
- Producción de gas; 37(1):27–41
- Producción de leche; 37(2):73–87; 37(2):88–100
- Producto animal; 37(3):163–184
- Queratoconjuntivitis contagiosa ovina; 37(1):14–26
- Recuento de células somáticas; 37(2):73–87
- Rendimiento en canal; 37(4):195–207
- Resistencia a la ruptura; 37(2):61–72
- Resistencia a patógenos; 37(3):163–184
- Resistencia antibiótica; 37(3):163–184
- Resistencia antimicrobiana; 37(1):14–26
- Resistencia bacteriana; 37(3):163–184
- Restricción alimenticia; 37(4):195–207
- Restricción de nutrientes; 37(2):61–72
- Romosinuano; 37(3):123–134
- Rumiantes; 37(1):52–59; 27–41; 37(2):113–121
- Sábila; 37(3):185–193
- Salmonella*; 37(3):163–184
- Salud podal; 37(2):61–72
- Semen fresco; 37(4):223–232
- Semen refrigerado; 37(4):223–232
- Sistemas de cría; 37(1):42–51
- Sistemas de levante; 37(1):42–51
- Staphylococcus aureus*; 37(3):163–184
- Superbacterias; 37(3):163–184
- Suplementación proteica; 37(1):42–51
- Tamaño corporal; 37(3):152–162
- Tamaño de camada; 37(3):152–162
- Tamaño efectivo de la población; 37(3):123–134
- Tendón; 37(2):61–72
- Terneros; 37(3):135–151

Tibia; 37(2):61–72

Tipos de músculo; 37(1):3–13

Toros; 37(4):233–242

Trematodo del rumen; 37(2):113–121

Trematodo; 37(2):101–112

Trematodos; 37(2):113–121

Vaca; 37(2):73–87; 37(2):88–100

Vehículo aéreo no tripulado; 37(4):243–250

Vibrio parahaemolyticus; 37(3):185–193

Vigilancia epidemiológica; 37(1):14–26

Vitamina E; 37(2):61–72

Zarigüeya común; 37(3):152–162

Zarigüeya; 37(4):208–222