

Índice temático Volumen 36, 2023

- Aceite vegetal; 36(4):196–209
 Ácido fórmico; 36(2):55–65
 Ácido propiónico; 36(2):55–65
Aelurostrongylus abstrusus; 36(1):13–21
 Agua de bebida; 36(2):55–65
 Alimento; 36(1):33–43
 Alimentos alternativos; 36(4):196–209
 Análisis multivariable; 36(3):141–151
 Análisis sensorial; 36(2):98–108
 Ave de corral; 36(3):121–130
 Aves de corral; 36(4):181–195
 Avermectinas; 36(4):210–215
 Aves; 36(2):66–79
 Bacteria; 36(1):22–32
 Bacterias celulolíticas; 36(1):22–32
 Bacterias ruminales; 36(1):22–32
 Bagazo de uva; 36(1):44–54
 Biogás; 36(1):22–32
 Biomarcador; 36(4):172–180
 Biotecnologías reproductivas; 36(3):141–151
 Boñigas; 36(1):3–12
 Bovino; 36(1):22–32; 36(1):3–12
 Búfalo; 36(1):22–32
 Cabras alpinas francesas; 36(2):80–88
 Cabras criollas; 36(2):80–88
 Cabras en pastoreo; 36(2):80–88
 Cabras lecheras; 36(2):98–108
 Cabras; 36(1):33–43; 36(2):80–88
Cairina moschata; 36(3):131–140
 Calidad de la leche; 36(2):80–88
 Caprinos; 36(1):33–43; 36(2):80–88
 Características fermentativas; 36(1):22–32
 Carne de oveja; 36(4):196–209
 Casava; 36(1):44–54
 Cocodrilianos; 36(3):152–160
 Cocultivo; 36(1):22–32
 Comportamiento; 36(4):161–171
 Composición química; 36(1):33–43; 36(1):44–54
 Conversión alimenticia; 36(2):66–79; 36(3):121–130
 Corderos; 36(2):89–97
 Corticosterona; 36(3):152–160
 Costo de alimentación; 36(4):161–171
 Crecimiento animal; 36(2):89–97
 Crecimiento; 36(2):55–65; 36(2):66–79
 Cría de patos; 36(3):131–140
 Degradabilidad; 36(1):44–54
 Degradación de la fibra; 36(1):22–32
 Desempeño económico; 36(2):98–108
 Desempeño; 36(2):66–79; 36(3):121–130
 Dieta baja en fosforo; 36(2):66–79; 36(3):121–130

- Ecuaciones de predicción; 36(2):89–97
- Eficiencia alimenticia; 36(4):161–171
- Energía; 36(4):196–209
- Enfermedad ocular; 36(3):109–120
- Ensilaje; 36(1):44–54
- Enzimas exógenas; 36(2):66–79; 36(3):121–130
- Escabiosis; 36(4):172–180
- Escarabajo coprófago; 36(1):3–12
- Escarabajo estercolero; 36(1):3–12
- Escarabajos; 36(1):3–12
- Estacionalidad; 36(2):80–88
- Estrés oxidativo; 36(4):172–180
- Estrés; 36(3):152–160
- Estrógenos; 36(3):152–160
- Factor de necrosis tumoral- α ; 36(4):210–215
- Fauna silvestre; 36(1):13–21
- Fermentación *in vitro*; 36(1):22–32
- Fibra; 36(1):22–32
- Fibrinolítico; 36(3):109–120
- Fitasa; 36(2):66–79; 36(3):121–130
- Formiato de amonio; 36(2):55–65
- Forraje conservado; 36(1):44–54
- Forrajes alternativos; 36(1):33–43; 36(2):98–108
- Fósforo disponible; 36(2):66–79; 36(3):121–130
- Fuentes de energía; 36(4):196–209
- Ganado; 36(4):161–171
- Ganancia de peso; 36(2):66–79; 36(3):121–130
- Garbanzo; 36(1):33–43
- Girasol; 36(1):33–43
- Glaucoma; 36(3):109–120
- Granja de cocodrilos; 36(3):152–160
- Granja lechera; 36(3):141–151
- Granjas de ganado; 36(3):141–151
- Grasa de la leche; 36(2):80–88
- Grasa; 36(4):196–209
- Heno de girasol-garbanzo; 36(2):98–108
- Heno; 36(1):33–43
- Hipertensión ocular; 36(3):109–120
- Holstein-Friesian; 36(4):161–171
- Hormonas sexuales; 36(3):152–160
- Infestación; 36(4):172–180
- Inmunidad; 36(4):181–195; 36(4):210–215
- Inmunoglobulina E; 36(4):210–215
- Inmunoglobulina G; 36(4):210–215
- Inmunoglobulina M; 36(4):210–215
- Insectos del estiércol; 36(1):3–12
- Inseminación artificial; 36(3):141–151
- Inseminación; 36(3):141–151
- Interferón- α ; 36(4):210–215
- Interleucina-2; 36(4):210–215
- Interleucina-6; 36(4):210–215
- Interleucina-10; 36(4):210–215
- Invertebrados asociados al estiércol; 36(1):3–12
- Investigación en finca; 36(2):98–108
- Ivermectina; 36(1):3–12; 36(4):210–215
- Lactosa; 36(2):80–88

- Leche de cabra; 36(2):80–88
- Leche; 36(1):33–43; 36(2):98–108; 36(3):141–151
- Leguminosa; 36(1):33–43
- Leopardo tigre; 36(1):13–21
- Leopardus tigrinus*; 36(1):13–21
- Licuri; 36(4):196–209
- Lomo; 36(4):196–209
- Mandioca; 36(1):44–54
- Manejo; 36(3):131–140
- Manihot esculenta*; 36(1):44–54
- Mediciones biométricas; 36(2):89–97
- Mejora genética; 36(3):141–151
- Metano; 36(1):22–32
- México; 36(1):33–43
- Mineral; 36(2):66–79; 36(3):121–130
- Minerales traza; 36(4):181–195
- Modelos de predicción; 36(2):89–97
- Morfología intestinal; 36(4):181–195
- Morfometría intestinal; 36(2):55–65
- Multiparasitismo; 36(1):13–21
- Nanominerales; 36(4):181–195
- Nanovitaminas; 36(4):181–195
- Negocio lácteo; 36(3):141–151
- Nematodo; 36(1):13–21
- Neumonía; 36(1):13–21
- Nutrición; 36(2):66–79; 36(3):121–130
- Oncilla; 36(1):13–21
- Orujo de uva; 36(1):44–54
- Oveja; 36(4):210–215
- Ovejas; 36(2):89–97; 36(4):196–209
- Parasitismo pulmonar; 36(1):13–21
- Parásitos; 36(1):3–12; 36(1):13–21
- Pardo suizo; 36(4):161–171
- Pato real; 36(3):131–140
- Patos criollos; 36(3):131–140
- Patos de traspatio; 36(3):131–140
- Pelibuey; 36(2):89–97
- Pequeños rumiantes; 36(4):196–209
- Pérdidas por enfriamiento; 36(4):196–209
- Perímetro torácico; 36(2):89–97
- Perro; 36(3):109–120; 36(4):172–180
- Peso al destete; 36(4):161–171
- Peso corporal; 36(2):89–97
- Peso de la canal; 36(4):196–209
- pH sanguíneo; 36(2):55–65
- Pollo de engorde; 36(2):66–79; 36(3):121–130; 36(4):181–195; 36(2):55–65
- Precio de la leche; 36(3):141–151
- Predicción del peso; 36(2):89–97
- Presión intraocular; 36(3):109–120
- Probióticos; 36(3):131–140
- Producción de gas; 36(1):22–32
- Producción de leche; 36(3):141–151
- Productividad agrícola; 36(3):141–151
- Progesterona; 36(3):152–160
- Propionato de amonio; 36(2):55–65

- Proteína láctea; 36(2):80–88
- Pulmón; 36(1):13–21
- Queso fresco; 36(2):98–108
- Rebaño lechero; 36(3):141–151
- Rendimiento de crecimiento; 36(3):131–140; 36(4):161–171
- Rendimiento económico; 36(4):196–209
- Rendimiento en canal; 36(4):196–209
- Rendimiento; 36(2):55–65
- Reproducción; 36(3):141–151
- Residuo agroindustrial; 36(1):44–54
- Resistencia; 36(1):3–12
- Rumen; 36(1):22–32
- Saanen; 36(2):80–88
- Sales; 36(2):80–88
- Salud ósea; 36(2):66–79; 36(3):121–130
- Sarcoptes*; 36(4):172–180
- Sarna sarcóptica; 36(4):172–180
- Selenio; 36(4):181–195
- Sistemas de producción animal en pequeña escala; 36(2):98–108
- Sólidos no grasos; 36(2):80–88
- Tamaño de la granja; 36(3):141–151
- Tamaño de la manada; 36(3):141–151
- Terneros lecheros; 36(4):161–171
- Testosterona; 36(3):152–160
- Tierras secas; 36(4):196–209
- Tigrillo; 36(1):13–21
- Tocoferol; 36(4):181–195
- Vaca lechera; 36(3):141–151
- Vaca; 36(3):141–151
- Vitamina E; 36(4):181–195
- Vitis vinífera*; 36(1):44–54
- Yuca; 36(1):44–54
- Zoonosis; 36(4):172–180