

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 ruminantes; 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 vinifera; 36(1):44–54
Yuca; 36(1):44–54
Zoonosis; 36(4):172–180