

Índice temático Volumen 34, 2021

- Aberdeen Angus; 34(4): 278-290.
- Acetato de triamcinolona; 34(3):212-223.
- Ácido hialurónico; 34(3):212-223.
- Acuicultura; 34(1):29-39.
- Aditivos alimentarios; 34(4): 305-315.
- ADN mitocondrial; 34(4): 278-290.
- Adopción de tecnología; 34(1):5-17.
- Alimentación; 34(3):189-199.
- Alimento alternativo; 34(1):51-62.
- Alimento alternativo; 34(4): 267-277.
- Alimentos crudos; 34(2):154-161.
- Alimentos; 34(4): 316-323.
- Ambiente; 34(3): 166-176.
- Análisis de correlación canónica; 34(2):117-125.
- Anglonubiana; 34(1):40-50.
- Antibiótico; 34(1):63-72.
- Antimicrobiano; 34(1):63-72.
- Aspersión; 34(1):63-72.
- Avicultura; 34(2):84-94; 34(3):189-199.
- β -hidroxibutirato; 34(4): 291-304.
- Bacterias oculares; 34(1):18-28.
- Bacterias; 34(1):18-28.
- Bacteriófagos líticos; 34(2):154-161.
- Balance de nitrógeno; 34(4): 305-315.
- Biocontrol; 34(2):154-161.
- Bioquímica muscular; 34(2):117-125.
- Bioquímica sérica; 34(2):84-94.
- Biotipo; 34(4): 278-290.
- BLV; 34(3):177-188.
- Bovino; 34(2):117-125; 34(2):145-153; 34(3):200-211; 34(3):224-230; 34(4): 278-290.
- Bovinos; 34(1):18-28; 34(3):177-188.
- Brucelosis; 34(3):224-230.
- Brycon orbignyana*; 34(1):29-39.
- Búfalos; 34(3):166-176.
- Cabras; 34(1):40-50.
- Calidad de carne; 34(1):40-50.
- Calidad de la carne; 34(2):117-125.
- Calidad de la leche; 34(1):5-17; 34(4): 241-253.
- Calidad del peletizado; 34(2):84-94.
- Canal; 34(1):40-50.
- Canales; 34(1):63-72.
- Cáncer de ovario; 34(3):231-239.
- Cáncer ovárico; 34(3):231-239.
- Canino; 34(3):231-239.
- Caninos; 34(2):126-144.
- Características organolépticas; 34(2):117-125.
- Carcinoma; 34(3):231-239.
- Carne bovina; 34(2):117-125.
- Carne de res; 34(2):117-125.
- Carne vacuna; 34(2):117-125.

- Cartílago; 34(3):212-223.
- Cáscara de café; 34(1):51-62.
- Cebada; 34(4): 254-266.
- Célula madre mesenquimal; 34(3):212-223.
- Células sanguíneas; 34(2):126-144.
- Cerdo; 34(1):73-81.
- Cerdos; 34(4): 316-323.
- Colágeno; 34(3):212-223.
- Color; 34(2):117-125.
- Condición corporal; 34(4): 291-304.
- Condrocitos; 34(3):212-223.
- Condrogénesis; 34(3):212-223.
- Confinamiento; 34(4): 267-277.
- Conjuntivitis; 34(1):18-28.
- Conservación de alimentos; 34(4): 254-266.
- Conteo de células somáticas; 34(4): 241-253.
- Conteo de células; 34(2):126-144.
- Cordero; 34(2):105-116.
- Correlación de clasificación; 34(3):166-176.
- Correlación genética; 34(1):40-50.
- Cortes de carne; 34(2):117-125.
- Corticosteroides; 34(3):212-223.
- Costos de producción; 34(1):5-17.
- (co)variancia; 34(1):40-50.
- Creatinina; 34(4): 291-304.
- Crecimiento compensatorio; 34(3):189-199.
- Criopreservación; 34(3):200-211.
- Crioprotección; 34(3):200-211.
- Cromatina de Barr; 34(2):126-144.
- Degradabilidad de nutrientes; 34(1):51-62.
- Degradabilidad *in situ*; 34(1):51-62.
- Degradación de la fibra; 34(1):51-62.
- Desaparición *in vitro*; 34(4): 316-323.
- Desarrollo digestivo; 34(2):84-94.
- Descarga vaginal; 34(3):231-239.
- Desempeño; 34(4): 305-315.
- Desove en franjas; 34(1):29-39.
- Desove; 34(1):29-39.
- Dieta densa; 34(3):189-199.
- Diferenciación celular; 34(3):212-223.
- Diferenciación condrogénica; 34(3):212-223.
- Digestibilidad de la materia seca; 34(4): 316-323.
- Digestibilidad de tracto total; 34(4): 316-323.
- Digestibilidad ileal; 34(4): 316-323.
- Digestibilidad; 34(1):73-81; 34(2):105-116; 34(2):84-94; 34(4): 254-266; 34(4): 305-315.
- Diluyente; 34(3):200-211.
- Diversidad genética; 34(1):29-39.
- Diversidad genética; 34(4): 278-290.
- Ebl; 34(3):177-188.
- Eclosión; 34(1):29-39.
- Ecografía; 34(3):231-239.
- Eficiencia de alimentación; 34(4): 267-277.
- Eficiencia de ruminación; 34(4): 267-277.
- Eficiencia metabólica; 34(4): 305-315.
- Eficiencia reproductiva; 34(1):29-39.

- Energía; 34(1):73-81.
- Enfermedad ocular; 34(1):18-28.
- Enfermedad transmitida por alimentos; 34(2):154-161.
- Ensayo *in vitro*; 34(1):73-81.
- Ensilado; 34(4): 305-315.
- Ensilaje; 34(4): 305-315.
- Enterobacterias; 34(1):63-72.
- Enzima; 34(4): 316-323. 316-323.
- Epidemiología; 34(3):177-188; 34(3):224-230.
- Eritroblastos; 34(2):126-144.
- Eritrograma; 34(2):126-144.
- Escherichia coli; 34(1):63-72.
- Espesor de grasa subcutánea; 34(2):117-125.
- Estadística multivariada; 34(2):117-125.
- Estructura genética; 34(4): 278-290.
- Etiología de la mastitis; 34(4): 241-253.
- Etología; 34(4): 267-277.
- Evaluación genética; 34(3):166-176.
- Factores de riesgo; 34(3):177-188.
- Fenotipo; 34(4): 278-290.
- Fertilidad; 34(4): 291-304.
- Fertilización; 34(1):29-39.
- Fibra; 34(1):51-62.
- Ganado de carne; 34(4): 278-290.
- Ganado lechero; 34(1):5-17; 34(1):18-28.
- Ganado vacuno; 34(4): 291-304.
- Ganado; 34(3):177-188; 34(4): 278-290.
- Ganancia de peso; 34(2):105-116; 34(4): 267-277.
- Genética de poblaciones; 34(4): 278-290.
- Genotipos; 34(3):166-176.
- Gestión financiera; 34(1):5-17.
- Glándula mamaria; 34(4): 241-253.
- Glucocorticoide; 34(3):212-223.
- Glucosa; 34(4): 291-304.
- Gradiente ambiental; 34(3):166-176.
- Granos de cervecera; 34(4): 254-266.
- Granos secos de cervecera; 34(4): 254-266.
- Granulosa; 34(3):231-239.
- Hematología; 34(2):126-144.
- Hemograma; 34(2):126-144.
- Heredabilidad; 34(1):40-50.
- Hierba-sal; 34(4): 267-277.
- Histología; 34(3):212-223; 34(3):231-239.
- Histopatología; 34(3):231-239.
- Holstein; 34(4): 291-304.
- Hongos; 34(4): 254-266.
- Hormonas tiroideas; 34(2):145-153.
- Huevos; 34(2):154-161.
- Incubación; 34(1):29-39.
- Índice de selección; 34(1):40-50.
- Industria láctea; 34(4): 241-253.
- Infección ocular; 34(1):18-28.
- Inferencia Bayesiana; 34(1):40-50; 34(3):166-176.
- Ingesta; 34(2):105-116.
- Ingestión; 34(4): 267-277.

- Ingestión; 34(4): 305-315.
- Ingrediente alimenticio; 34(1):51-62.
- Ingreso; 34(1):5-17.
- Inhibidor de tripsina; 34(1):73-81.
- Inmunidad; 34(3):189-199.
- Inocuidad alimentaria; 34(2):154-161.
- Inseminación artificial; 34(3):200-211.
- Interacción genotipo por ambiente; 34(3):166-176.
- Intervalos biológicos; 34(2):126-144.
- Introgresión mitocondrial; 34(4): 278-290.
- Isa label; 34(2):84-94.
- Leche cruda; 34(4): 241-253.
- Leucosis enzoótica bovina; 34(3):177-188.
- Lipoproteínas de baja densidad; 34(3):200-211.
- Marcadores microsatélite; 34(1):29-39.
- Masticación; 34(4): 267-277.
- Mayonesa; 34(2):154-161.
- Microsatélites; 34(4): 278-290.
- Modelos de norma de reacción; 34(3):166-176.
- Moraxella bovis; 34(1):18-28.
- Moraxella bovoculi; 34(1):18-28.
- Mortalidad; 34(1):29-39.
- Motilidad; 34(3):200-211.
- Muestreo de gibbs; 34(1):40-50.
- Multiresistencia; 34(1):63-72.
- Neoplasia; 34(3):231-239.
- Nitrógeno ureico en la leche; 34(4): 305-315.
- Nitrógeno ureico; 34(4): 291-304.
- Nutrición mineral; 34(2):145-153.
- Nutrición pollos; 34(3):189-199.
- Organismos multiresistentes; 34(1):63-72.
- Osteoartritis; 34(3):212-223.
- Ovario; 34(3):231-239.
- Oveja; 34(2):105-116.
- Ovejas; 34(1):63-72.
- Ovinos; 34(4): 267-277.
- Óxido de calcio; 34(1):51-62.
- Parámetros genéticos; 34(1):40-50.
- Parentesco; 34(4): 278-290.
- Partículas finas; 34(2):84-94.
- Patógenos transmitidos por alimentos; 34(2): 154-161.
- Patología veterinaria; 34(3):231-239.
- Pequi; 34(2):105-116.
- Periodo de almacenamiento; 34(4): 254-266.
- Perra; 34(3):231-239.
- Perro; 34(2):126-144.
- Pez de cría; 34(1):29-39.
- Pez; 34(1):29-39.
- pH; 34(2):117-125.
- Piensos alternativos; 34(1):73-81; 34(2):105-116.
- Polisacáridos no almidonáceos; 34(4): 316-323.
- Pollo de engorde; 34(2):84-94.
- Pollos de engorde; 34(3):189-199.
- Prevalencia; 34(3):177-188.
- Producción alternativa; 34(2):84-94.

- Producción animal; 34(1):40-50.
- Producción de leche; 34(1):5-17.
- Producción de leche; 34(4): 291-304.
- Productividad del ganado; 34(1):5-17.
- Productos alimenticios; 34(2):154-161.
- Productos lácteos; 34(4): 241-253.
- Proteína; 34(1):73-81.
- Purinas microbianas; 34(4): 305-315.
- Queratoconjuntivitis; 34(1):18-28.
- Ración peletizada; 34(2):84-94.
- Raza de ganado; 34(4): 278-290.
- Reacción jerárquica; 34(3):166-176.
- Rendimiento animal; 34(2):105-116.
- Rendimiento productivo; 34(3):189-199.
- Rendimiento; 34(2):84-94.
- Rentabilidad; 34(1):5-17.
- Repoblación; 34(1):29-39.
- Reproductores; 34(1):29-39.
- Residuos de fruta; 34(2):105-116.
- Resistencia antibacteriana; 34(1):63-72.
- Resistencia bacteriana; 34(1):63-72.
- Resistencia microbiana; 34(1):63-72.
- Resistencia múltiple; 34(1):63-72.
- Restricción alimenticia; 34(3):189-199.
- Rumiante; 34(2):117-125; 34(3):177-188.
- Rumiantes; 34(1):51-62; 34(4): 254-266.
- Sacrificio; 34(1):63-72.
- Salmonella enterica; 34(2):154-161.
- Salud pública; 34(1):63-72; 34(3):224-230.
- Sangre; 34(2):126-144.
- Selección; 34(1):40-50.
- Selenato de bario; 34(2):145-153.
- Selenio; 34(2):145-153.
- Semen; 34(3):200-211.
- Seropositividad; 34(3):177-188.
- Seroprevalencia; 34(3):177-188.
- Servicios por concepción; 34(4): 291-304.
- Sistema reproductivo; 34(3):231-239.
- Subproducto alimenticio; 34(4): 254-266.
- Subproducto de alimentación; 34(1):73-81.
- Subproducto de fruta; 34(2):105-116.
- Subproducto de leche de soja; 34(1):73-81.
- Subproducto de soja; 34(1):73-81.
- Subproductos de cervecería; 34(4): 254-266.
- Subproductos del café; 34(1):51-62.
- Suino; 34(1):73-81.
- Suplementación; 34(2):145-153.
- Tasa de preñez; 34(4): 291-304.
- TBB; 34(3):224-230.
- Tecnología de la información; 34(3):224-230.
- Terneros; 34(2):145-153.
- Tiroides; 34(2):145-153.
- Tiroxina; 34(2):145-153.

- Toro; 34(3):200-211.
- Trehalosa; 34(3):200-211.
- Triyodotironina; 34(2):145-153.
- Tuberculosis; 34(3):224-230.
- Tumor ovárico; 34(3):231-239.
- Tumor; 34(3):231-239.
- Ubre; 34(4): 241-253.
- Ulceración corneal; 34(1):18-28.
- Ultrasonido; 34(3):231-239.
- Ultrasonografía; 34(1):40-50; 34(3):231-239.
- Úrea; 34(4): 305-315.
- Vacas lecheras; 34(4): 305-315.
- Vacas; 34(2):145-153; 34(4): 291-304.
- Valor genético; 34(3):166-176.
- Valor nutricional; 34(4): 254-266.
- Vigilancia sanitaria; 34(3):224-230.
- Virus de la leucemia bovina; 34(3):177-188.
- Virus; 34(3):177-188.
- Viscosuplementación; 34(3):212-223.
- Xilanasa; 34(4): 316-323.
- Yema de huevo; 34(3):200-211.
- Zoonosis; 34(3):224-230.