

Índice Temático Volumen 32, 2019

- Absorción de nutrientes; 32(4):274-284
- Ácidos grasos no ramificados; 32(3): 175-183.
- Ácidos orgánicos; 32(1): 64-70.
- Actores lipotrópicos; 32(3): 166-174.
- Acuacultura; 32(3): 201-213.
- Acuacultura; 32(4):285-297
- Acuicultura; 32(2): 139-149.
- Acuicultura; 32(3): 201-213.
- Acuicultura; 32(4):285-297
- Adenoma; 32(4):398-311
- Aditivo alimenticio; 32(4):274-284
- Aditivos; 32(1): 50-57.
- Alimentación animal; 32(1): 50-57.
- Análisis multivariado factorial; 32(3): 175-183.
- Angus; 32(3): 192-200.
- Apoptosis; 32(1): 3-13.
- Archontophoenix alexandrae; 32(1): 64-70.
- Arcilla; 32(4):274-284
- Bacterias ruminales; 32(4): 248-260
- Bagre; 32(4):285-297
- Barbudo; 32(4):285-297
- Bayesiano; 32(3): 192-200.
- Biomarcadores; 32(3): 232-244.
- Brycon orbignyanus; 32(2): 139-149.
- Cafeína; 32(4):261-273
- Calidad del huevo; 32(4):274-284
- Camarón blanco; 32(3): 221-231.
- Camarón; 32(3): 221-231.
- Candida parapsilosis; 32(3): 221-231.
- Cangrejos; 32(2): 150-157.
- Caninos; 32(4):398-311
- Caolín; 32(4):274-284
- Capacidad antioxidante; 32(4): 261-273
- Características sanguíneas; 32(3): 184-191.
- Carbamato; 32(3): 232-244.
- Caseína; 32(2): 107-116.
- CD3; 32(1): 3-13.
- Celulolítica; 32(2): 117-125.
- Clonación; 32(1): 34-42.
- Codorniz; 32(4): 274-284
- Colección de embriones; 32(3): 214-220.
- Componentes de varianza; 32(4):
- Conservación de forraje; 32(1): 50-57.
- Conservación genética; 32(2): 139-149.
- Consumo residual de alimento; 32(1): 4-20.
- Contenido de fibra; 32(1): 50-57.
- Contenido de grasa; 32(1): 21-33.
- Conteo de células somáticas; 32(4):
- Correlación genética; 32(4):
- Correlación; 32(2): 81-89.
- Cortes comerciales; 32(1): 21-33.
- Coturnix coturnix japonica; 32(4):274-284

- Crecimiento; 32(3): 184-191.
- Criobiología; 32(1): 43-49.
- Crioinjuria; 32(1): 43-49.
- Criotolerancia; 32(1): 43-49.
- Curva de lactancia; 32(2): 100-106.
- Cynodon spp; 32(4): 248-260
- Digestión; 32(2): 126-138.
- Diversidad bacteriana; 32(4): 248-260
- Diversidad genética; 32(3): 201-213.
- Ecotoxicología; 32(3): 232-244.
- Edad de sacrificio; 32(1): 21-33.
- Eficiencia alimenticia; 32(1): 4-20.
- Embrión; 32(3): 214-220.
- Embriones sobrantes; 32(1): 43-49.
- Endogamia; 32(2): 90-99.
- Energía; 32(2): 126-138.
- Enzima; 32(4):285-297
- Enzimas exógenas; 32(3): 184-191.
- Epigenética; 32(1): 34-42.
- Equus caballus; 32(3): 214-220.
- Especie invasora; 32(2): 150-157.
- Estadística multivariada; 32(3): 175-183.
- Estrés oxidativo; 32(4):261-273
- Estrés térmico; 32(3): 184-191.
- Expresión de genes; 32(3): 221-231.
- Fermentación; 32(1): 64-70.
- Fermentación; 32(2): 117-125.
- Fertilidad; 32(2): 81-89.
- Fertilidad; 32(4):261-273
- Fibra físicamente efectiva; 32(2): 126-138.
- Firmicutes; 32(4):248-260
- Fitasa; 32(4):285-297
- Forraje; 32(1): 64-70.
- Frecuencia alélica; 32(2): 90-99.
- Fruta de descarte; 32(1): 50-57.
- Función gamma de Wood; 32(2): 81-89.
- Ganado de carne; 32(1): 4-20.
- Ganado lechero; 32(2): 100-106.
- Ganado Romosinuano; 32(4):
- Ganado vacuno; 32(3): 192-200.
- Ganado; 32(3): 175-183.
- Glándula de Meibomio; 32(4): 398-311
- Globo ocular; 32(4):398-311
- Harina de girasol; 32(4):285-297
- Heredabilidad; 32(1): 58-63.
- Heredabilidad; 32(2): 100-106.
- Heredabilidad; 32(2): 81-89.
- Heredabilidad; 32(3): 192-200.
- Heterozigosidad; 32(2): 90-99.
- Hormona del crecimiento; 32(2): 107-116.
- Ingrediente alternativo; 32(4):285-297
- Inmunoestimulante; 32(1): 3-13.
- Intervalo generacional; 32(4):
- L-carnitina; 32(3): 166-174.
- Lipidosis; 32(3): 166-174.
- Lipofeción; 32(1): 34-42.

- Lipoperoxidación; 32(4):261-273
- Líquido ruminal; 32(3): 175-183.
- Litopenaeus vannamei; 32(3): 221-231.
- Manejo de reproductores; 32(3): 201-213.
- Mangalarga Marchador; 32(3): 214-220.
- Marcadores microsátélites; 32(2): 90-99.
- Marcadores moleculares; 32(3): 201-213.
- Metabolismo de lípidos; 32(3): 175-183.
- Metabolismo lipídico; 32(3): 166-174.
- Microalga; 32(1): 3-13.
- Microorganismos ruminales; 32(4): 248-260
- Microsátélites; 32(2): 139-149.
- Monofilético; 32(2): 117-125.
- Morfología intestinal; 32(4):274-284
- Nelore; 32(4): 248-260
- Neoplasia ocular; 32(4):398-311
- Neostrengeria macropa; 32(2): 150-157.
- Novillos; 32(4): 248-260
- Nutrición de peces; 32(4):285-297
- Nutrición; 32(4):274-284
- Objetivo de cría; 32(2): 81-89.
- Órganos linfoides; 32(3): 184-191.
- Ovejas; 32(4):261-273
- Ovinos; 32(1): 21-33.
- Ovinos; 32(4):261-273
- Ovocito; 32(2): 90-99.
- Parámetros genéticos; 32(3): 192-200.
- Parámetros reproductivos; 32(3): 192-200.
- Parámetros reproductivos; 32(4):261-273
- Párpado; 32(4):398-311
- Peces; 32(3): 232-244.
- Pedigrí; 32(3): 192-200.
- Pediococcus parvulus; 32(3): 221-231.
- Perfil lipídico; 32(3): 175-183.
- Periparto; 32(3): 166-174.
- Peroxidación lipídica; 32(3): 232-244.
- Perro; 32(4):398-311
- Persistencia; 32(2): 100-106.
- Pesca; 32(3): 201-213.
- Pesticida; 32(3): 232-244.
- Pez; 32(1): 3-13.
- Pez; 32(3): 201-213.
- Pez; 32(3): 232-244.
- pH; 32(1): 64-70.
- Polimorfismo de un solo nucleótido; 32(1): 4-20.
- Pollos de engorde; 32(3): 184-191.
- Probabilidad de origen del gen; 32(4):
- Procambarus clarkii; 32(2): 150-157.
- Producción de leche; 32(2): 100-106.
- Producción de leche; 32(2): 107-116.
- Prolificidad; 32(1): 58-63.
- Proteína microbiana; 32(2): 126-138.
- Pulpa de café; 32(4):261-273
- RAPD; 32(2): 139-149.

- Razas de carne; 32(1): 21-33.
- Receptora de embriones; 32(3): 214-220.
- Rendimiento productivo; 32(4):280-292
- Rendimiento; 32(3): 184-191.
- Rendimiento; 32(4):285-297
- Repetibilidad; 32(2): 100-106.
- Reproducción animal; 32(2): 107-116.
- Reproducción asistida; 32(3): 214-220.
- Reproducción de ganado; 32(1): 43-49.
- Reproductores; 32(3): 192-200.
- Reprogramación nuclear; 32(1): 34-42.
- Rhamdia quelen; 32(4):285-297
- Riesgo de extinción; 32(1): 58-63.
- Rumen; 32(2): 117-125.
- Rumen; 32(2): 126-138.
- Rumiante; 32(3): 175-183.
- Rumiante; 32(4): 248-260
- Santa Inés; 32(1): 21-33.
- Secuenciación de última generación: 248-260
- Secuenciación genética; 32(4): 248-260
- Selección asistida; 32(3): 201-213.
- Selección fenotípica; 32(1): 58-63.
- Selección genética; 32(4):
- Shigella; 32(2): 117-125.
- Sincronización del estro; 32(3): 214-220.
- Sincronización del estro; 32(4):261-273
- Sistema inmune; 32(3): 221-231.
- SNP; 32(2): 107-116.
- Spirulina; 32(1): 3-13.
- Subproducto de cosecha; 32(1): 50-57.
- Subproductos; 32(1): 64-70.
- Suplementación dietaria; 32(4):285-297
- Tamaño efectivo de población; 32(4):
- Temperamento; 32(1): 4-20.
- Tenca; 32(3): 232-244.
- Tendencia genética; 32(1): 58-63.
- Tendencia genética; 32(3): 192-200.
- Tilapia; 32(3): 201-213.
- Torta de girasol; 32(4):285-297
- Transducción lentiviral; 32(1): 34-42.
- Transferencia de embriones; 32(1): 43-49.
- Transferencia de embriones; 32(3): 214-220.
- Trastornos metabólicos; 32(3): 166-174.
- Tremátodo; 32(2): 150-157.
- Tumor; 32(4):398-311
- Vacas lecheras; 32(3): 166-174.
- Variabilidad genética; 32(3): 192-200.
- Variación genética; 32(2): 107-116.
- Vellosidades intestinales; 32(4):274-284
- Xenobióticos; 32(3): 232-244.
- Yegua; 32(3): 214-220.
- Zebu; 32(4):248-260
- β -mannanase; 32(3): 184-191.