

Índice Temático Volumen 31, 2018

- Aborto; 31(1):64-71.
 Aceite de anacardo; 31(1):59-63.
 Aceite de ricino; 31(1):59-63.
 Ácido linoleico; 31(2):110-119.
 Ácidos grasos poliinsaturados; 31(2):110-119.
Ácidos grasos; 31(3):213-222.
 Aditivos; 31(2):130-138.
 Agonista beta-adrenérgico; 31(4):276-284.
 Agonista; 31(4):267-275.
 Amblyomma; 31(1):26-35.
 Análisis de conglomerado; 31(2):103-109.
 Análisis de pedigrí; 31(2):93-102; 31(3):196-203.
 Anudamiento; 31(1):3-9.
 Bagre de agua dulce; 31(3):229-234.
 Bienestar; 31(1):17-25.
 Biohidrogenación; 31(2):110-119.
 Biología tumoral; 31(3):180-187.
 Biomarcadores tumorales; 31(4):295-303.
Bubalus bubalis; 31(2):103-109.
 Búfalas Murrah mestizas; 31(2):103-109.
 Búfalos; 31(3):165-179.
 Cabras; 31(3):165-179.
 Calidad de la canal; 31(4):276-284.
 Cáncer de mama; 31(4):295-303.
 Cáncer transmisible; 31(3):180-187.
 Caninos; 31(4):295-303.
 Cariotipo; 31(4):315-319.
 Cáscara de huevo; 31(3):223-228.
 Cinética de biohidrogenación; 31(3):213-222.
 Claudicación mecánica; 31(3):188-195.
 Climas cálidos; 31(3):196-203.
 Coloración histológica; 31(4):295-303.
 Componentes principales; 31(2):103-109.
 Composición y calidad del agua; 31(2):130-138.
 Conservación de los recursos genéticos animales; 31(2):93-102.
 Conservación tisular; 31(1):3-9.
 Conservación; 31(3):196-203.
 Consumo de alimento; 31(4):267-275.
 Correlaciones fenotípicas; 31(3):204-212.
 Correlaciones genéticas; 31(3):204-212.
 Cortisol; 31(1):17-25.
 Cultivo monosexo; 31(4):304-314.
 Dendrograma; 31(2):103-109.
 Desempeño de crecimiento; 31(4):267-275.
 Diversidad genética; 31(2):93-102.
 DM; 31(2):150-154.
 Eclosión; 31(3):223-228.
 Economía; 31(4):276-284.
 Efectos maternos; 31(2):83-92.
 Embrión; 31(4):245-255.
 Encuesta; 31(3):180-187.
 Endogamia; 31(2):93-102.
 Endoscopia; 31(2):139-149.
 Enfermedad de Johne; 31(3):165-179.
 Enfermedad genética; 31(2):150-154.
 Enfermedad reproductiva; 31(4):315-319.
 Enfermedad; 31(1):26-35.
 Enfermedades de los peces; 31(3):229-234.
 Engorde de corderos; 31(1):59-63.
 Epidemiología; 31(1):26-35; 31(1):64-71; 31(3):165-179; 31(3):180-187.
 Equino; 31(1):17-25; 31(1):36-44; 31(2):139-149; 31(3):188-195.
 Especies exóticas; 31(3):229-234.
 Estimados de asociación; 31(4):256-266.
 Estrés oxidativo; 31(4):245-255.
 Estrés; 31(1):17-25.
 Etograma; 31(1):17-25.
 Exclusividad; 31(4):285-294.
 Fertilidad; 31(4):245-255.
 Ganado bovino; 31(3):165-179.
 Ganado de carne; 31(3):204-212.
 Ganado lechero; 31(1):10-16; 31(1):45-58.
 Gen SOD1; 31(2):150-154.
 Genes originarios; 31(3):196-203.
 Genética; 31(4):315-319.
 GroEL; 31(4):285-294.

- Heredabilidad directa; 31(2):83-92.
 Heredabilidad; 31(3):204-212.
 Hiperflexión del corvejón; 31(3):188-195.
 Histología; 31(4):304-314.
 Histopatología; 31(1):3-9; 31(4):295-303.
 Hormona; 31(1):36-44.
 Inclusividad; 31(4):285-294.
 Incubación; 31(3):223-228.
 Interacciones sociales; 31(4):267-275.
 Intersexo; 31(4):315-319.
 Ionóforo; 31(1):59-63; 31(2):110-119.
 Kikuyo; 31(2):120-129.
 Lactancia; 31(1):64-71.
 Leptospirosis; 31(1):10-16.
 Linum usitatissimum; 31(2):110-119.
 Lisina; 31(4):276-284.
 Locomoción; 31(3):188-195.
 Lótus; 31(2):120-129.
 Macho; 31(1):36-44; 31(3):204-212.
 Mapeo genético; 31(1):45-58.
 Marcador molecular; 31(2):150-154.
 Masson's trichrome; 31(4):295-303.
 MAT; 31(1):10-16.
 Mejoramiento genético; 31(4):256-266.
 Metanogénesis; 31(2):120-129.
 Mezcla; 31(4):267-275.
 Modelo multi-compartimentalizado; 31(3):213-222.
 Modelos animales; 31(2):83-92.
 Mortalidad embrionaria; 31(3):223-228.
 Muestreo; 31(1):3-9.
 Neomachos; 31(4):304-314.
 Nutrición animal; 31(2):130-138.
 Nutrición de cerdos; 31(4):276-284.
 Ovejas; 31(3):165-179.
 Ovocito; 31(4):245-255.
 Ovulación; 31(4):245-255.
 Parto; 31(1):64-71.
 PCR-RFLPs; 31(2):150-154.
 Perro; 31(4):315-319.
 Peso medio de la camada; 31(2):83-92.
 Poblaciones ganaderas; 31(3):196-203.
 Polimorfismos de nucleótido simple; 31(1):45-58.
 Polución del agua; 31(2):130-138.
 Presión de selección; 31(1):45-58.
 Prevalencia; 31(1):10-16.
 Producción avícola; 31(3):223-228.
 Purificación del agua; 31(2):130-138.
 QTLs; 31(1):45-58.
 Radicales libres; 31(4):245-255.
 Razas adaptadas localmente; 31(2):93-102.
 Razas de cabras locales; 31(1):64-71.
 Región neotropical; 31(3):229-234.
 Relaciones huésped-parásito; 31(3):229-234.
 Reparación de micro fisuras; 31(3):223-228.
 Reproducción; 31(1):36-44.
 Resistencia a la quimioterapia; 31(3):180-187.
 Respuesta a la selección; 31(3):204-212.
 Reversión sexual; 31(4):304-314.
 Robustez; 31(4):285-294.
 rRNA 23S; 31(4):285-294.
 Ryegrass; 31(2):120-129.
 Selva tropical; 31(1):26-35.
 Sesgo de muestreo; 31(4):256-266.
 Sesgo estadístico; 31(4):256-266.
 Sesgo genético; 31(4):256-266.
 Sistemas pastoriles; 31(2):120-129.
 SUGE; 31(2):139-149.
 Suplemento alimenticio; 31(1):59-63.
 Suplemento lipídico; 31(3):213-222.
 Tamaño de la camada; 31(2):83-92.
 Tamaño testicular; 31(1):36-44.
 Tenosinovitis estenosante; 31(3):188-195.
 Termodinámica de biohidrogenación; 31(3):213-222.
 Trébol rojo; 31(2):120-129.
 Úlcera; 31(2):139-149.
 Vida silvestre; 31(1):26-35.