

## Índice acumulado de Materias

### Volumen 24. 2006.

#### Bovinos

##### Alimentación y nutrición

- Complementación (2): 95
- Cama de pollo (1): 31
- Suplementación (1): 31, 69; (3): 361, 379

##### Producción

- Cambio de peso (1): 69; (2): 109; (3): 361
- Producción de leche (1): 31, 69; (2): 95, 109; (3): 361
- Mestiza Holstein (2): 95; (3): 361

##### Reproducción

- Carora (3): 379
- Ciclo estral (3): 281
- Cuerpo lúteo (3): 379
- Detección celo (3): 281
- Espermatozoides (3): 267
- Gestación (2): 95
- Grupo sexualmente activo (3): 281
- Holstein (3): 379
- Intervalo entre parto (2): 95, 109; (3): 379
- Ondas foliculares (3): 297
- Toros (3): 267

##### Genética

- Australian Friesian Sahiwal (2): 109

##### Salud

- Antihelmínticos (3): 347
- Criollo Río Limón (3): 333
- Estróngilos digestivos (3): 333, 347
- Parasitosis (3): 333
- Paratuberculosis (3): 321
- Prevalencia (3): 321, 347
- Resiliencia (3): 333

Sistema de producción

- Indicadores ambientales (2): 121
- Modelos de sostenibilidad (2): 121
- Vacas doble propósito (1); 69; (3): 281

**Ovinos**Alimentación y nutrición

- Consumo (4): 467
- Composición de leche (3): 307
- Digestibilidad (4): 467
- Suplementación (1): 55; (4): 457

Producción

- Cargas parasitarias (1): 55
- Ganancia de peso (1): 55; (4): 457, 467
- Parasitosis (1): 55
- Producción de leche (3): 307; (4): 457

**Pastos y Forrajes**Especies

- *Brachiaria humidicola* (4): 417
- *Centrosema pascuorum* (3): 251
- *Chloris gayana* (2): 121
- *Cynodon plechtostachyus* (2): 109
- *Gliricidia sepium* (1): 69; (4): 393
- *Leucaena leucocephala* (1): 55, 69
- *Saccharum officinarum* (2): 95
- *Triticum aestivum* (2): 137

Gramíneas

- Calidad nutricional (2): 137
- Degradación (4): 417
- Forraje hidropónico (2): 137
- Labranza (4): 417

Leguminosas

- Aceptabilidad (3): 233
- Composición química (3): 233; (4): 393
- Floración (3): 251
- Manejo (4): 393
- Metabolitos secundarios (3): 213, 233
- Producción de semilla (3): 251

Bosque

- Composición botánica (1): 85
- Fenología (1): 85
- Metabolitos secundarios (3): 213; (4): 401
- Producción de frutos (1): 85
- Selección de dieta (3): 213

**Piscicultura y Acuicultura**Especies

- *Artemia franciscana* (2): 202
- *Astyanax scabripinnis* (2): 165
- *Oncorhynchus mykiss* (1): 1
- *Leporinus macrocephalus* (2): 153
- *Perna perna* (2): 177
- *Perna viridis* (2): 177
- *Thunnus thynnus* (1): 17

Alimentación y nutrición

- Bioquímica (1): 1
- Condición hepática (1): 1
- Energía (2): 153
- Hematología (1): 1
- Microalgas (2): 202
- Tasa de ingestión (2): 202

Producción

- Colector de semilla (4): 486
- Índice de condición (2): 177
- Sistema de cultivo (2): 177; (4): 486

Reproducción

- Índices reproductivos (2): 165
- Gónadas (2): 153
- Morfometría (2): 165

Tecnología de alimentos

- Conservación (1): 17
- Variables químicas (1): 17
- Microbiología (1): 17

**Porcinos**Alimentación y nutrición

- Lisina (4): 435
- Ractopamina (4): 435

Producción

- Grasa (4): 435
- Magro (4): 435

Genética

- Cerdo criollo (3): 205
- Morfometría (3): 205

**Otras especies**Abejas

- Actividad antimicrobiana (1): 43
- Propóleos (1): 43
- Influencia estacional (1): 43