

Contenido

- 8 **La importancia del celo o calor**
- 8 **El estro o calor y sus factores**
- 10 **Detección de calores**
- 11 **Métodos utilizados en la detección de calores**
- 11 Desviación del pene:
- 11 Detección con vasectomía:
- 12 **Inducción y sincronización de calores**
- 12 **Inducción de calores**
- 14 Sincronización de calores
- 15 **Alimentación versus resultados**
- 15 **Deficiencia en la alimentación - poca eficiencia hormonal**
- 15 **Transferencia de embriones en bovinos y equinos**
- 16 **Método para transplantar embriones**
- 17 El embrión
- 17 **Parámetros para un programa de T.E.**
- 17 Hembras donantes
- 20 Hembras receptoras
- 21 **Toma de embriones**
- 24 Lavado y recolección de embriones
- 32 **Blastografía**
- 39 **Apreciación del Blastocisto Bovino Superovulado**
- 39 Zona pelúcida
- 39 Blastocisto
- 39 Células
- 51 **Blastocistos - morfología evaluación metodológica**
- 52 Envasado de los embriones
- 53 Criogenización de embriones
- 54 **Descongelación de los embriones**
- 54 Transferencia del embrión
- 56 Diagnóstico de preñez y palpación
- 56 **Metodología clínica**
- 56 Palpación rectal
- 57 Radiografía
- 57 Ultrasonido
- 57 Métodos de laboratorio
- 57 Biopsia vaginal
- 57 Métodos de inmunología
- 61 **Programa de T.E. evaluado experimentalmente**
- 61 Pesos al nacimiento
- 62 Pesos al destete
- 63 **Transferencia de embriones en equinos**
- 63 Ventajas
- 64 Recuperación
- 64 Identificación del embrión
- 64 Transferencia del embrión
- 65 **Patología**
- 65 Anomalías congénitas en el macho
- 68 (Inflamaciones)