



Manejo de hembras y equipos en operaciones de ordeño

Sku: CT2598

Horas: 24

Formato: HTML

CONTENIDOS

1. Lactogénesis: Producción y eyección de leche.
2. Factores que influyen sobre la cantidad y calidad de leche.
3. Irrigación sanguínea.
4. Morfología y estructura interna del pezón y de la ubre.
5. Alteraciones y anomalías más comunes en la producción de leche.
6. Prácticas zootécnicas relacionadas con la producción láctea: secado.
7. Ordeño manual.
8. Ejecución.
 - 8.1. Rutinas.
9. Máquinas de ordeño.
10. Elementos de producción y control de vacío.
 - 10.1 Grupo motobomba.
 - 10.2. Tanque de vacío e interceptor.
 - 10.3 Conducciones de vacío.
11. Elementos de extracción, transporte y recogida de leche.
12. Verificación y control de las máquinas de ordeño.
13. Ordeño mecánico
 - 13.1. Ejecución.
 - 13.2. Rutinas. A.
5. PREPARACIÓN DE LOS ANIMALES.
14. Tipos de instalaciones de ordeño.
15. Principios y sistemas en la aplicación de robots de ordeño.
16. Desinfección y limpieza de los equipos de ordeño.
17. Preparación higiénica antes, durante y después del ordeño, de equipos y ganado.
18. Profilaxis del ganado de ordeño.
19. Control de tanques de refrigeración.
20. Refrigeración de la leche.
21. Limpieza y mantenimiento del equipo de frío.
22. Procedimientos preventivos para evitar la contaminación de la leche.
23. Medidas de bienestar animal en el ordeño.