

- * Visión general del proceso de producción de leche. Aspectos clave: forraje, alta calidad genética, instalaciones, tecnología, comercialización eficaz.
- * Ciclo biológico del ganado lechero. Razas lecheras, cría de becerras, fases, el calostrómetro, alimentación en lactancia, crecimiento, desarrollo.
- * Alimentación del ganado lechero. La pradera natural, el pastoreo, los recursos forrajeros, combinaciones alimenticias, medición del consumo, requerimientos nutricionales , perfil de dietas, los concentrados, los suplementos alimenticios, alimentación y condición corporal, conservación de forrajes.
- * Instalaciones ganaderas, corrales, cobertizos, techados y sombras, comederos, bebederos, zonas de descanso, almacenes de alimentos, silos. Limpieza de corrales, manejo del estiércol, zonas de ordeño, salas, de ordeño, equipamiento.
- * Reproducción, eficiencia reproductiva, fallas de manejo, diagnóstico de gestación, prevenciones abortivas, enfermedades abortivas, reproducción en rebaño, inseminación, el semen y su manejo, mejoramiento genético, cruzamiento, sementales, selección de toros. Parto de vacas lecheras.
- * Criterios a considerar en el diseño de instalaciones para un establo.
- * Las Buenas Prácticas en Ganadería Lechera. Vacunos de leche en el Perú.
- * Manual de capacitación para promotores pecuarios especializados en prácticas veterinarias, zootecnia y manejo ganadero.



GANADERÍA LECHERA