



Lic. Medicina veterinaria y zootecnia

Nombre de alumno: Axel Josafat

Nombre del tema: mapa conceptual

Nombre del profesor: HUGO

Materia: Seminario de tesis

Cuatrimestre: 8°

Grupo: "A"

PRODUCCION DE LECHE

CURVA DE LACTANCIA

un factor que influye es el estres que se puede provocar baja persistencia, el analisis de lactancia ayuda a determinar el buen manejo que se realiza con el ganado

LAS LACTACIONES

lactancias cortas puede deberse a una alimentacion y un mal manejo, las vacas sobre acondicionadas y factores geneticis pueden causa un bajo rendimiento

CAUSA DEL DETERIORO FISICO, QUIMICO Y BACTERIOLOGICO

desde el primer momento donde se extrae la leche esta predipusta a obtener cualquier tipo de agente, para un buen control de calidad se debe realizar un analisis quimico lo mas comun son insecticidas fungicidas y antibioticos

el deterioro tambien puede ser el transporte y debemos evitar

existen patogenos que pueden contaminar la leche desde la propia vaca, al momento de ordeño o manipulacion

ALMACEN Y CONSERVACION DE LECHE

el enfriamiento es el unico proceso por el cual la leche se puede mantener y evitar el crecimiento bacteriologico, la leche debe almacenarse en areas y recipientes especificos par estos fines.

EFFECTIVIDAD DEL ENFRIAMIENTO

los factores son la temperatura de conservacion tiempo de almacenamiento contenido inicial de microorganismos velocidad de enfriamiento

pruebas empleadas para el control de calidad de leche

debe someterse a: +cantidad características organoleptica y características de composicion

EJEMPLO

características fisicas y quimicas, características higienicas adulteracion y residuos de medicamentos