



Lic. Medicina veterinaria y zootecnia

Nombre de alumno: ANDRIK EDELVANI

Nombre del tema: mapa conceptual

Nombre del profesor: HUGO

Materia: Seminario de tesis

Cuatrimestre: 8°

Grupo:

LACTACIONES CORTAS PUEDEN
DEVERSE A UN MAL MANEJON DEL
ANIMAL

LAS VACAS SOBRE
CONDICIONADAS Y FACTOR
GENETICOS PUEDEN CAUSAAR UN
BAJO RENDIMIENTO

CURVA DE LACTACION

UNO DE LOS FACORES QUE
INFLUYEN ,MUCHO ES EL ESTRES
YA QUE UN ANIMAL ESTRESADO
DISMINUYE MUCHO EL
CONCENTADO DE LECHE

EL ANALISIS DE LACTANCIAS DEL
LAS MANEJO Y DE LAS BUENAS
IMPLMENTACIONES DEL MANEJO
ANIMLA A DEJADO CLARO QUE
AUMENTE LA LECHE, SE DEBEM DE
UTILIZAR ESTRATEGIAS PARA
HACERLA RENDIR

EL TRANSPORTE PUEDE SER UNO DE LAS PARTES ESENCIALES YA QUE EN EL TRASLADO LA LECHE SE PUEDE ECHAR A PERDER POR LA TEMPERATURA. TAMBIEN LA LECHE DEBE SER NEGATIVA A TODAS LAS PRUEBAS QUE SE LE HAGAN DE ANTIOXIDANTES ETC.

EXISTEN PATOGENOS QUE PUEDEN CONTAMINAR A LA LECHE COMO CUALQUIER OTRA COSA QUE SE CONTAMINA, HASTA DE LA PROPIA VACA AL ORDEÑO DE LA MANIPULACION O DE EL ORDEÑO

DETERIORO DE LA LECHE

PARA UN BUEN CONTROL DE CALIDAD SE DEBE REALIZAR ANALISIS TANTO QUIMICO INSECTICIDAS, FUNGICAS Y HERBICIDAS ETC

DESDE EL PRIMER MOMENTO SE EXTRAE LA LECHE ESTA PREDISPUSTA A OBTENER CUALQUIER TIPO DE AGENTE CAUSAL POR ESO SE TIENE QUE TENER MUCHA HIGIENE Y SANIDAD.

UNOS DE LOS PROCESOS EFECTIVOS QUE TENEMOS PARA RETARDAR EL CRECIMIENTO MICROBIANO ES EL ENFRIAMIENTO DE LA LECHE QUE DEBE DE ESTAR EN 4GRADOS.

PARA RECOLECTAR LA LECHE DEBE SER EN RECIPIENTES ESPECIFICOS

ALMACEN Y . CONSERVACION DE LECHE

LA EFECTIVIDAD DEL ENFRIAMIENTO DEPENDERA MUCHO DE LOS SIGUIENTES FACTORES QUE SON TEMPERATURA, CONSERVACION DE TIEMPO DE ALMACENAMIENTO

EL BUEN MANEJO IMPLEMENTADO DE LA LECHE FRIA ES CON TERMOGRAFICOS O OTROS SISTEMAS DE ENFRIAMIENTO



**PRUEBAS
EMPLEADAS
PARA EL
CONTROL DE
CALIDAD DE
LECHE**

PARA ECOLECTAR LA LECHE DEBE
SER EN CARACTERISTICAS
ORGANOLEPTICAS ESPECIFICOS
CARAACTERISTICAS DE
COMPOSICION

CARACTERISTICAS FISICAS
QUIMICAS
CARACTERISTICAS HIGIENICAS
ADULTERACION
RESIDUOS DE MEDUCAMENTOS

