



Nombre de alumno: Samuel Jimenez Hernandez

Nombre del profesor: Ana Gabriela Villafuerte

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico

Materia: producción de leche

Grado: 8

Grupo: a

Comitán de Domínguez Chiapas A 16 de mayo del 2022.

Ganado bovino destinado a la producción de leche { se distingue por la capacidad { el periodo de lactación es variable { la producción comienza después
De producir líquido rico en grasas, vitaminas y lípidos. { depende del tipo de ganado { de los 9 meses de gestación

Cuencas lecheras en la República Mexicana { comienza después de la { eran las áreas rurales donde { en el transporte usaban tarros de hojalata
Revolución { las áreas rurales { que se colgaban en caballos cubiertos con trapos mojados

Comercialización de leche nacional { empresas nacionales e industrializadores { Lala { control del mercado 60%
Alpura { primera empresa ultra pasteurizada
Santa clara { primera empresa en usar la ordeña mecánica

Importancia de la leche { único alimentos evolucionados { completos para el ser humano { contiene 20 nutrientes esenciales { fuente de proteína
Vitamina y minerales

Problemática actual en la ganadería lechera { precio de la leche en la exportación { los productos tiene mayor costo en el { que en el mercado interno
Mercado internacional

Características físicas de las razas de ganado { productor de leche { razas { Holstein americano, canadiense, mexicano, puerto rico
Jersey promedio 430kg
Pardo Suizo peso 600 a 700kg

Requerimientos ambientales { oscila entre 5 y 25°C { en condiciones optimas para mantener una temperatura normal del cuerpo

Factores que afectan la productividad en ganado lechero { como son { Oscilación en las temperaturas
olas de calor
Estrés térmico

Fases del crecimiento y desarrollo de parámetros { son los siguientes { segmentación
Blastulación
Gastrulación
Organogénesis

Fases del crecimiento fisiológico { factores que afecta el { factores { genéticos
crecimiento prenatal { nutricional

parámetros de crecimiento y desarrollo { presentan 3 parametros { A peso asintótico
K índice de madurez
M cuando el animal pasa de una fase de crecimiento