



NOMBRE DEL ALUMNO: ALFREDO CALVO VASQUEZ

NOMBRE DEL PROFESORA: ANA GABRIELA VILLAFUERTE AGUILAR

NOMBRE DEL TRABAJO: SUPER NOTA

MATERIA: INTRODUCCION A LA HISTORIA DE LA MVZ

GRADO: 1°

GRUPO: A



COMITAN DE DOMÍNGUEZ, CHIAPAS A 11 DE NOVIEMBRE, 2022

FACTORES BÁSICOS DE LA PRODUCCIÓN GANADERA

ELABORADO POR: ALFREDO

TÉCNICAS DE LA PRODUCCIÓN

- Factor animal o factor materia prima viva
- Factor técnica de producción o factor hombre
- Factor de medio ecológico o ambiente
- Factor económico



SISTEMAS PRODUCTIVOS



EN MÉXICO, LAS ACTIVIDADES PRODUCTIVAS SE DAN EN TÉRMINOS GENERALES, BAJO TRES SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE ACUERDO CON EL GRADO DE INVERSIÓN, DE TECNOLOGÍA EMPLEADA, DE CAPITAL, UTILIZADO, DE FUERZA DE TRABAJO UTILIZADA, DE DIFERENTES GRADOS DE INTEGRACIÓN, Y DE ATENCIÓN A DIFERENTES MERCADOS.

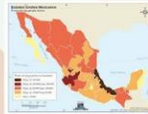


DIVISIÓN DE LA ZOOTECNIA CON FINES DIDÁCTICOS

- Biología
- Anatomía
- Fisiología
- Etnología
- Genética
- Alimentación
- Agricultura
- Reproducción
- Etología
- Producción Animal

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LA PRODUCCIÓN ANIMAL EN MÉXICO

La generación de productos pecuarios presenta diferentes características, debido al grado de tecnología empleada, de los niveles de integración vertical y horizontal



SISTEMA SEMI TECNIFICADO

Este esquema productivo se encuentra diseminado prácticamente en todo el territorio nacional y opera bajo sistemas variables de tecnificación, lo que se traduce en menores niveles de productividad y rentabilidad.



SISTEMA TECNIFICADO

Este sistema maneja adelantos tecnológicos disponibles en todo el mundo, adaptados a las condiciones climáticas de la zona productora y a las necesidades de producción, así como a las características del mercado del entorno



SISTEMA DE PRODUCCIÓN DE DOBLE PROPOSITO

Se desarrolla en las regiones tropicales del país, utilizando fundamentalmente razas bovinas cebuinas y sus híbridos de suizo, Holstein y criollo.

Los animales se mantienen en condiciones de producción extensiva, y basan su alimentación en el pastoreo y ocasionalmente, en el empleo de subproductos agroindustriales. Así se logran producciones que oscilan alrededor de los 900 litros de leche por vaca por lactancia



GENÉTICA

La aplicación de la genética en la cría de animales permite identificar cuáles son las características beneficiosas para así poder incrementar la generación de leche, carnes y poder seleccionar cuáles son esos patrones que deseamos que se manifiesten para favorecer las cualidades anteriormente expuestas

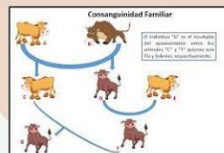
MANEJO Y APROVECHAMIENTO DEL MATERIAL GENÉTICO

El objetivo común de un programa de mejora animal radica en optimizar al máximo los fenotipos de interés productivo, lo cual puede hacerse por dos caminos



CONSANGUINIDAD

La consanguinidad es el resultado del apareamiento entre animales que tienen alguna relación de parentesco



SELECCIÓN

En los programas de mejoramiento genético, la selección es el principal método para cambiar la productividad en la población.

En la selección direccional, el fenotipo óptimo se encuentra en el extremo superior de la distribución fenotípica.

