

Nombre del alumno: Kenia Alejandra interino Domínguez

Nombre del tema: supernota

Parcial: 4

Nombre de la materia: introducción a la historia medicina veterinaria y zootecnia

Nombre del profesor:

Nombre de la licenciatura: medicina veterinaria

Cuatrimestre: 1 er

SUPER NOTA



Todos los seres vivos del planeta deben reproducirse para perpetuar su especie. A pesar de ello no todos lo logran



La reproducción de animales es un complejo proceso de cambios hormonales que provocan transformaciones físicas y comportamentales en los individuos.



REPRODUCCIÓN SEXUAL:
Hay dos individuos involucrados macho y hembra



REPRODUCCIÓN ASEXUAL:
Ausencia del otro individuo de sexo opuesto

- *Gemación
- *Brotación
- *Fragmentación
- * Partenogénesis
- *Gino génesis

REPRODUCCIÓN ALTERNANTE:
Se intercala la reproducción sexual con la asexual

ANIMALES DOBLE PROPOSITO

Es aquel que tiene la propiedad de producir leche y carne.

En el caso de la vaca doble propósito debe ser un animal con capacidad productiva y reproductiva satisfactoria con la utilización de recursos propios del trópico

SISTEMA DOBLE PROPÓSITO:

Aquel donde el producto fundamental de la finca viene dado de la leche producida y donde el levante del ternero constituye una fuente adicional de ingresos.

Producción de carne con ordeño estacional.

ANIMALES TRIPLE PROPOSITO

Es decir, las que son aprovechadas para producción de carne, leche y lana.

OVINOS Y CAPRINOS



Ovino perteneciente a ovejas