



Nombre del alumno: Hugo Benjamín Aguilar Sánchez

Nombre del profesor: MVZ. Sandra Edith Moreno López.

Nombre del trabajo: Mapa conceptual.

Materia: Fisiológica de la reproducción II.

Grupo: Lic. Medicina Veterinaria y Zootecnia.

Parámetros Productivos.

Cabra (Saanen)

Originaria del valle de Saanen en Suiza, raza lechera de mayor distribución, registra producciones de 600 a 1000 litros por lactancia.

Color blanco, las hembras miden 85 a 90 cm y pesan 50 a 70 kg, los machos miden 95 a 100 cm y pesan 100 kg.

Producen 3 Lts de leche diaria y producen 3% de grasa.

Se producen al año y meso para aprovechar la producción lactea.

Consumen entre el 3 a 5% de su peso vivo en materia seca por día.

Deben alimentarse con mezclas de granos y forrajes.

Porcina (Landrace)

La raza Landrace es conocida por su alta capacidad de engorde, originaria de Dinamarca.

Los machos adultos pesan 4 pesos de 250 a 300 kg y las hembras 200 a 250 kg.

Los cerdos Landrace presentan buena conformación muscular y niveles de grasa, lo que hace ideales para la producción de carne de alta calidad.

Tiene eficiente conversión alimenticia por 2.5 a 3 kg de alimento que consumen al día para producir 1 kg de masa corporal.

Se caracterizan por su buena adaptación a diferentes tipos de reacciones.

Parámetros Resultantes

Bovina (Holstein)

↓
Raza Holandes, lechera, se caracteriza por su pelaje negro y blanco, ubre de buena forma y capacidad con pezones medianos.

↓
La producción en Holanda es de 7,300 Lts y los de alto registro de 8,700 Lts. en la edad adulta es de 11,313 Lts de leche al año.

↓
Los carbohidratos es la fuente principal precursora de grasa y azúcar (lactosa).

↓
Es deseable por la alta producción de leche y adaptabilidad.

Aves (RAZA DE ISLAND RED)

↓
La raza Rhode Island es originaria de América del Norte.

↓
Reconocidas por la producción de huevos, resistencia, peso corporales y fertilidad.

↓
La raza Rhode Island posee genes ligados al sexo lo que permite fácil selección a los pollitos al nacer.

Razas Productivas:

Bovino (Vaca)

Las vacas Holstein son de las más reconocidas por su carne de alta calidad.

Los machos llegan a pesar entre los 40 y 120 kg, las hembras llegan a pesar en los 60 kg y 90 kg de peso corporal.

En la raza Paper, se considera cordero hasta aproximadamente los 18 meses de edad.

Las vacas son conocidas por su buena conversión alimenticia que es esencial para la producción de carne.

La raza Paper transforma cuatro kilos de alimento barato en un kilo de carne.

Equino (Frisón).

El caballo frisón es originario de Holanda.

Son utilizados como caballos de guerra, su fuerza y coraje lo hicieron indispensables en batallas.

Su tamaño es de hasta 1.75m de altura y entre 155 - 165 cm en piernas.

Estos majestuosos animales pesan entre 520 y 770 kilos en su edad adulta.

Son caracterizados por su pelaje negro azabache.

Parámetros reproductivos

Cupino (sacudido)

↓
Los machos entran a la pubertad entre los 7 y 10 meses. Su actividad sexual inicia en otoño y termina en noviembre.

↓
Al año y medio se empiezan a reproducir, el celo dura 18-48 hrs y la ovulación en 6-12 hrs.

↓
La gestación dura 150 días, tiene un 90% de preñez, pueden dar de 2 a 3 cubritos por parto.

↓
El destete se realiza de 8-12 semanas de vida.

↓
Los machos inician con su huida, sexualización o la primera monta a los 5-7 meses de edad.

Porcino (hembra)

↓
Edad - Pubertad - huida. Los machos alcanzan la pubertad entre los 5 y 7 meses de edad.

↓
Los machos pueden ser fértiles a los 6 meses de edad.

↓
Macho/hembra los sistemas de Eric Suter se de 9.75 a 1.15 dependiendo la gestación del grupo.

↓
Los machos se utilizan para la reproducción a los 12 meses de edad.

↓
Pueden tener de 2-2 a 2-5 partos por año.

Parámetros reproductivos

↓
Bovino (Holstein)

↓
Hombres: Alcanzan la pubertad entre 6 u 12 meses, depende de alimentación y nutrición

↓
Mujeres: Alcanzan la pubertad entre los 7 u 10 meses.

↓
Hembras: su edad dura entre 12 u 18 hrs algunas hasta las 24 hrs su ovulación ocurre entre 10 u 14 hrs después del último celo.

↓
Machos: Están reproductivos si tienen la condición física su vida es más clínica, es influenciada por la presencia de los hembras receptivos.

↓
Los hembras, pueden dar de 3 u 5 crías durante su vida útil, los machos desteta a los 4 u 6 meses.

↓
Aves (R. H. de 13/10 2EB)

↓
Cuidado de reproducción entre los 10 y 22 meses de vida (5 meses).

↓
Pongan a poner de 5 u 6 huevos por semana

↓
con un foteo de 200 u 300 huevos por una.

↓
Los huevos pesan a pesar de 52 u 53 gramos.

↓
La salud y la alimentación también influye en la calidad del huevo y sus yemas.

Parámetros reproductivos

↓
Gorrión (Dove)

↓
Los cuervos Doves son una raza de ganado que se caracteriza por ser poliestra.

↓
La edad del inicio de la pubertad comienza a los 6 meses de edad.

↓
Pueden comenzar a producir alrededor de los 8 meses de edad, pero se recomienda esperar a los 4 y 10 meses de edad.

↓
Pueden tener 2.25 cuervos en un año en promedio.

↓
Normalmente es un parto al año pero si se tiene en buen manejo podría llegar a tener 2 partos por año.

↓
Gorrión (Frisón)

↓
La gestación dura entre 335 y 345 días, aproximadamente 11 meses.

↓
Parto: Normalmente los Frisones, dan a luz una sola cría por parto.

↓
Los potrillos Frisones nacen con un peso aproximado de 50 a 60 kg.

↓
Alcanzan hasta 300 kg en el primer año.

↓
Alcanzan la madurez sexual entre los 2-3 años y los hembras y 3. Al año los machos.

CONESOR CULLIPANCA

↓
Parámetros Productivos

↓
Fin zootécnico

↓
Carne, piel, musculatura
3 a 5% de grasa en carne

↓
27 - 5.5 kg de peso

↓
3 kg de alimento : 1 kg
de provecho milenio masa
carpaz m.

↓
Parámetros Reproductivos

↓
pubertad 4-5
meses

↓
5-7 partos
por año.