

Manejo del semental

María Elena Trujillo Ortega



Alojamiento

- Los sementales se alojan de forma individual
- En corrales o jaulas
- El corral de entrenamiento deberá tener 6- 8 m²
- Se deberá proporcionar por corral o jaula un bebedero y comedero individual.
- Piso sólido y seco
- Durante el entrenamiento ayuda que este alojado frente al corral de montas para que vea otros sementales



Alimentación

- Se suministra dos veces al día
- Se le da una cantidad de 2-3 kg, dependiendo de línea genética y edad del animal.

Entrenamiento

- El objetivo será en una semana el joven semental pueda ser colectado para obtención del eyaculado que se utilizará para la Inseminación Artificial.

Características del joven macho para ser entrenado

Edad entre 7 y 9 meses

Su aparato locomotor con
vibuen a evaluación

Buena líbido

Sin problemas salud

No agresivo

Evaluación de la líbido

Cambio de vocalización

Salivación

Intento de la monta o acercamiento al potro

Entrenamiento. Fase 1 Preparación

Dos a tres sesiones en un día

Cuando la temperatura sea más baja, por la mañana o por la tarde.

En un corral tener un banco o potro de monta cubierto de piel de cerda

Poner orina de cerda en estro

Introducir al joven semental sin empujar o presionar

Dejar que olfatee y le interese el banco de monta

Entrenamiento. Fase 2

Hacer masaje en el glande del pene a través del prepucio

Hacer masaje en la parte baja de los testículos

Emplear olores como son :

Orina de la cerda en estro

Orina de otros machos

Saliva de otros machos

La tercera porción del eyaculado (tapioca)

Ferhormona masculina sintética en aerosol

Entrenamiento.
Otros
elementos que
pueden ayudar

Grabaciones de otros
machos

Voces

Frotar la cara del cerdo

Uso de hormonas exógenas

PGF2alfa sintética
intramuscular

Se recomienda en
machos jóvenes

Sementales adultos con
bajo libido

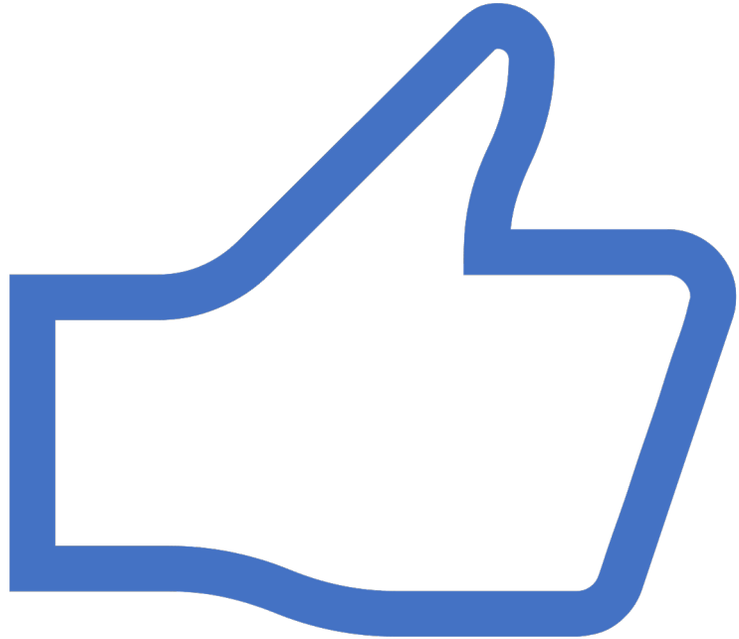
Hormonas exógenas. Objetivo

Incrementar la libido y fomentar la conducta de monta, reduciendo el tiempo de entrenamiento.

Los resultados son muy variables

Hormonas
exógenas.
Funcionamiento

- Incrementa la presión sanguínea y la contracción muscular



• GRACIAS