



Nombre de alumno:

Carolina Yazaterh Juarez Ruedas

Nombre del profesor:

MVZ. Diana Itzel Lopez Hernandez

Nombre del trabajo:

supernota

Materia:

Fisiologia

Grado:

4

Grupo:

B

DETECCIÓN DEL ESTRO

OVINOS



- Enrojecimiento de la vulva
- Descarga de moco cervical
- Agitación constante
- Intento de montado otras hembras
- Inmediatamente la hembra en celo abre sus miembros posteriores y orina
- Balidos fuertes

BOVINOS

1. Observación visual de los cambios en el comportamiento sexual de la hembra bovina.
2. Uso de equipos electrónicos.

Entre los métodos que se encuentran para detectar los celos están:

- Las crayolas
- El chin ball o bozal marcador
- El arnés marcador

La observación visual es la forma más común de detectar vacas en celo. Se pueden utilizar animales marcadores y dispositivos electrónicos para detectar el celo.

3. podómetros.



CAPRINOS

En cabras, la inmovilización de las hembras cuando son montadas por el macho se considera generalmente como un signo de estro. Existen varios métodos para detectar el estro, como la observación del comportamiento y la experiencia de los machos cabríos, el uso de machos vasectomizados o incluso la androgenización de las hembras mediante la administración de testosterona.



PORCINOS

El estro es un período de aproximadamente 2-3 días. Durante este tiempo, el comportamiento de la cerda está influenciado por los estrógenos, y al final del estro, se produce la ovulación. Algunos signos incluyen una:

- Disminución en el apetito, una vulva menos hinchada y rojiza que en el proestro, y orejas y cola levantadas



YEGUAS

La hembra orina con frecuencia y de su vagina sale una secreción mucosa y sobre todo muestra un gran deseo de aparearse aceptando al macho. En cuanto al comportamiento, se puede observar que la yegua en presencia del semental, muestra las orejas hacia atrás, coceo, intenta morderle.

