



UDS

Mi Universidad

Fisiología de la reproduccion

Adriana Guadalupe
Nombre del tema cuarto parcial

Medicina veterinaria y zootecnia
Cuatrimestre 4

fisiología de la reproducción animal

BOVINOS

Las hembras las manifiestan antes, durante y después del celo. • Actividad de Monta • Inquietud • Disminuye la producción de leche • Lamido y olfateo de genitales • Vacas que se colocan en círculo.

El grupo de animales ciclando puede ser identificado mediante el uso de señales plásticas puestas en las cadenas en el cuello o por medio de un anillo de cinta adhesiva sobre la cola. Esto señala cuales animales se deben observar con más cuidado al buscar signos de celo. Las pruebas de progesterona en la leche pueden ser útiles para monitorear la actividad de animales con problemas de reproducción.

EQUINOS



- Inclina hacia abajo la pelvis.
- Levanta y desvía la cola para exponer la vulva.
- Expulsa moco y orina en pequeñas cantidades para atraer al macho.
- Enrojecimiento de la vagina.
- "Vulvea", lo que se conoce como una exposición del clítoris mediante el movimiento repetido de los labios vulvares.
- Se muestra amigable y cariñosa, se queda parada y con las orejas atentas a la espera que se le acerque el macho.

porcino

- Agrandamiento de la vulva. En toda la fase del celo.
- Presencia moco pegajoso en vulva. Más presente en la fase final del celo.
- Intentos de montar a sus compañeras. Apreciable cuando están en grupos.
- Inapetencia. Durante el celo se produce un aumento de estrógenos (una hormona) en la cerda. Los estrógenos tienen un cierto efecto depresor del hambre sobre la cerda.
- Gruñidos. La cerda emite unos gruñidos de larga duración.
- Orejas erguidas hacia arriba. En presencia de macho algunas cerdas levantan las orejas.
- Cola levantada.

ovinos

arnes marcador
machos enteros provistos con mandil
Se inquietan y mueven la cola insistentemente. Emiten balidos y orinan frecuentemente. Buscan al macho y quedan quietas ante su presencia.

