



Nombre de alumno: Mariana
Aguilar Jiménez

Nombre del profesor: Diana Itzel
Hernández López

Nombre del trabajo: Supernota

Materia: Fisiología de la
Reproducción Animal II

Grado: 4°

Grupo: “B”

Comitán de Domínguez Chiapas a 03 de diciembre de 2023.

DETECCION DEL ESTRO EN DIFERENTES ESPECIES



La detección del estro (celo, calor o alboroto) es importante para lograr un programa de reproducción dirigida, esto es, incorporar oportunamente a un animal al proceso reproductivo y productivo.

Algunas formas de detección de celo en las ovejas son: Observación diaria que se debe realizar por la mañana y la tarde; aparte y encierro de las ovejas en celo. Uso de medios auxiliares de detección de celo: Capsulas detectoras o pinturas que se deben cambiar de color cada 15 días.

En cabras los signos externos son enrojecimiento de la vulva, descarga de moco cervical, agitación constante, movimientos circulatorios del rabo e incluso intento de monta de otras hembras (muy raro), balidos fuertes, etcétera.

OVINOS Y CAPRINOS



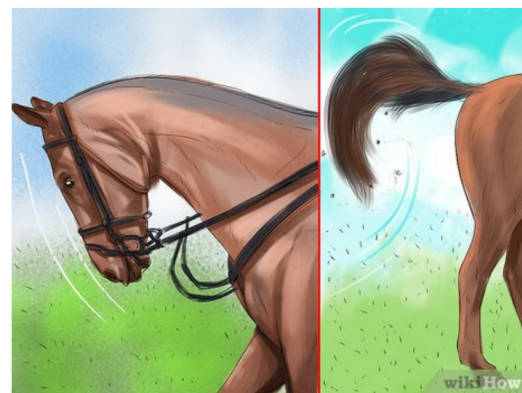
BOVINOS



Se utiliza Detectores electrónicos, Retajos y animales tratados con esteroides masculinos, Podómetros Pintura y detectores de presión de monta en la base de la cola, se sabe que hay posible celo, cuando hay monta entre las hembras, estan en mayor movimiento, la vulva edematosa, entre otras cuestiones.

Las yeguas que están en estro responden a la presencia del macho despejando la vulva, levantando la cola, orinando y mostrando una actitud sumisa. Por contra, las yeguas que no están en período de celo se tornan agresivas en presencia del macho, echan las orejas hacia atrás, hacen ruido y patean.

EQUINOS



PORCINOS



La cerda que entra en celo está inquieta y puede dejar de comer. La vulva se enrojece y se hincha. Cuando se le presiona con las dos manos en ambos flancos el cuarto trasero se queda quieta demostrando que está lista para aceptar al verraco.