



Mi Universidad

Super Nota

Nombre del Alumno: Jaime Arturo Salinas Ham

Nombre del tema: Detección del Estro

Parcial: 4° Unidad

Nombre de la Materia: Fisiología de la Reproducción Animal

Nombre del profesor: Diana Itzel López Hernández

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: 4° Cuatrimestre

DETECCIÓN DEL ESTRO

¿QUE ES?

Se conoce como ciclo estral el conjunto de eventos fisiológicos que tienen lugar entre un celo o estro y el siguiente

BOVINOS



Se debe realizar mediante la observación visual. Una persona que observe el rodeo e identifique el indicador (único) de celo que es la pasividad a la monta. La frecuencia de observación debería ser de dos a tres veces al día (mañana, mediodía y tarde).

OVINOS

Se inquietan y mueven la cola insistentemente. Emiten balidos y orinan frecuentemente. Buscan al macho y quedan quietas ante su presencia.



EQUINOS



En el estro, la yegua busca al garañón, con desplazamiento lateral de la cola, orina frecuentemente en pequeñas cantidades, con secreción mucosa y eversión del clítoris; además baja la cabeza, relaja los músculos faciales, inclina la pelvis y separa los cuartos traseros para permitir la introducción

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.

