



“Universidad del Sureste”

Turno matutino.

Zootecnia en porcinos.

“Flushing.”

Presenta:

Yadira Barrios López.

Sexto Cuatrimestre ‘U’.

Medicina Veterinaria y Zootecnia.

Catedrático:

MVZ. Roberto García Sedano

Viernes 19 de junio de 2020

Tapachula, Chiapas, México.

Flushing en cerdas

Consiste en aumentar la disponibilidad de alimento diario y así incrementar la tasa de concepción por servicio y obtener más crías (lechones) por parto.

Ventajas

- ♣ Es un buen método de reestablecer una baja tasa de ovulación a niveles normales antes que causar un incremento de la tasa de ovulación sobre los niveles esperados.
- ♣ Después de 7 días de realimentación se observa un aumento significativo del desarrollo folicular.
- ♣ Se produce un efecto positivo sobre la correcta adhesión del embrión a la pared del útero, aumentando la sobrevivencia de los embriones y disminuyendo los abortos en etapas tempranas de la gestación.

Cómo se realiza

Consiste en suministrarle un alimento a libre voluntad y con mayor contenido de energía 15 días antes de la monta. Con esta práctica se estimula una mayor ovulación que produce un aumento en el número de lechones nacidos. Una cerda que normalmente come unos 2 kg de alimento, en el flushing debería comer 3 kg - 3,5 kg y luego del servicio 1,5 kg.

Desventajas

- ♣ Más mano de obra, para ello se necesita un alimento rico en energía, vitaminas y aminoácidos y que además sea muy apetecible.
- ♣ Pese a mejorar la eficiencia reproductiva de las cerdas fértiles, el flushing no disminuye el porcentaje de cerdas infértiles.