



Universidad del sureste

PORCINOS
MATERIA

6B

CUATRIMESTRE Y GRUPO

MEDICO ROBERTO SEDANO
CATEDRATICO

VANIA MARTINEZ LOPEZ
NOMBRE DE LA ALUMNA

LIC MEDICINA VETERINARIA ZOOTECNIA
CARRERA

BIBLIOGRAFIA

<https://www.porcicultura.com/destacado/tablas-de-crecimiento-del-cerdo-1-puntos-criticos-para-la-interpretacion-del-peso-edad>

MONTA

es un proceso que lleva entre 3 y 25 minutos, durante el cual se produce la eyacuación del semen, cuyo volumen varía entre 150 - 250 ML o más

INSTALACIONES

GESTACION

es de gran importancia ya que el buen manejo de este determinara su futuro y también el bienestar y de sus lechones de gran importancia ya que el buen manejo de este determinara su futuro y también el bienestar y de sus lechones

La capacitación de los espermatozoides del cerdo dura 4 - 5 horas, la Emigración del útero hacia las ampollas de las trompas lleva 10 - 20 horas y la capacidad fertilizante dentro del tracto genital femenino se prolonga por 25 - 30 horas

Cuando hay fecundación la secuencia de eventos es como sigue: los óvulos fertilizados entran en el útero en 24-48 horas y permanecen allí como embriones

Cuando hay exceso de machos en descanso, se puede recomendar 3 servicios porque, en lo posible, los machos no deben descansar más de 15 días. Si esto sucede, cuando vuelva al servicio debe servir por tres veces de la misma cerda

pitelio-corial y está formada por 6 membranas que separan la circulación materna de la del feto y bloquea el pasaje de anticuerpos de la madre a los fetos

A partir del Tercer mes se puede observar abultamiento del vientre y tumefacción de las mamas

al principio se moveran libremente por el oviducto entre 3-4 días y luego por el útero

Durante el estro hay una gran actividad secretora la cual se interpreta como preparación del endometrio para implantar los óvulos fertilizados. Si no hay implantación, el epitelio uterino regresa al igual que el cuerpo lúteo

Es importante que el macho esté cerca de las hembras porque una vez que llegue el celo de la cerda, no quiere moverse; lo mejor es llevarla al macho o sacarla del corral a un sitio especial y tenerlo el macho

una cerda cada 21 días entrara en calor si no esta preñada, esto le servirá de guía para reconocer posible gestación de la cerda y se debe a que son poliestricas continuas, es decir, su ciclo estral se repite durante todo el año

se le suspenden sus ciclos estrales, e inmediatamente esta cambia su comportamiento y gana peso; la oclusión de los labios vulvares y el desenvolvimiento gravídico de las mamas con signos tempranos de gestación

la cerda entra en un estado llamado anabolismo gravídico que corresponde a un proceso anabólico en la cual la cerda utiliza mucho mejor los nutrientes que cuando está vacía. Por lo que puede ganar peso con un consumo de alimento muy restringido

Al quinto día alcanzarán el estado de mórula midiendo unos 0,15 milímetros aproximadamente, luego se procederá a formar el blastocisto expandiéndose hasta tener unos 5 milímetros de diámetro a los diez días

DESTETE

es un proceso que lleva entre 3 y 25 minutos, durante el cual se produce la eyaculación del semen, cuyo volumen varía entre 150 - 250 ML o más

INSTALACIONES

CRECIMIENTO

Las etapas alimenticias (diferentes fórmulas de alimento) y sus nombres triviales; sin embargo, esto no es una regla, pues en la práctica, las granjas manejan más o menos etapas alimenticias, y además, los nombres pueden variar

Antes de los 21 días. Se requieren manejo, sanidad y alimentación especiales. El peso de los lechones es menor de 5 kg

Entre los 30 y 42 días. Se utiliza en explotaciones semiextensivas. Los lechones pesan entre 7 y 11 kg y pasan por una nave de cría antes de ir a la zona de cebo

Cuando hay exceso de machos en descanso, se puede recomendar 3 servicios porque, en lo posible, los machos no deben descansar más de 15 días. Si esto sucede, cuando vuelva al servicio debe servir por tres veces de la misma cerda

Es común que las etapas de "Crecimiento" y "Desarrollo" se unan en una sola. Son varias las causas prácticas de esto: Número de naves (galeras) por etapa, si la alimentación es o no automática; la disponibilidad de silos de alimentación en las naves. Está probado que, a mayor número de etapas alimenticias

A partir del Tercer mes se puede observar abultamiento del vientre y tumefacción de las mamas

La practicidad en el transporte y servido de alimentos siempre limita el número de etapas alimenticias en la engorda del cerdo (desde el destete hasta el rastro)

Entre 21 y 30 días. Pasan por una nave de transición antes de ir a la zona de cebo. Es el más utilizado porque resulta más rentable al intensificar el ciclo de la cerda y disminuir la transmisión vertical de enfermedades. Los lechones pesan entre 5 y 7 kg

Entre 42 y 63 días. Se hace en explotaciones extensivas, principalmente de cerdos ibéricos. Pasan directamente a cebo, con unos 12-15kg

Las madres, en el mismo día en que son separadas de sus bebés, vuelven a ser llevadas a las jaulas de gestación, (salvo en el caso de aquellas que sean enviadas al matadero por motivos de rentabilidad), volverán a ser inseminadas en el próximo celo año

Los aportes nutricionales son más precisos, esto hace que disminuya el desperdicio de nutrientes y se abaraten las dietas

La cerda entra en un estado llamado anabolismo gravídico que corresponde a un proceso anabólico en la cual la cerda utiliza mucho mejor los nutrientes que cuando está vacía. Por lo que puede ganar peso con un consumo de alimento muy restringido

En los últimos diez años, debido a cuestiones de rentabilidad de gran impacto, los cerdos se envían a rastro a un mayor peso: edad (antes 100 kg vs. actualmente 130 kg)