

#### 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

 $\frac{https://www.porcicultura.com/destacado/tablas-de-crecimiento-del-cerdo-1-puntos-criticos-para-la-interpretacion-del-peso-edad}{para-la-interpretacion-del-peso-edad}$ 

## MONTA

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

### **GESTACION**

es de gran importancia ya que el buen manejo de este determinara su futuro y también el bienestar y de sus lechoness 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 <u>espermatozoides del</u>
<u>cerdo</u> 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

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 nay exceso de macnos en descanso, si 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 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

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

una cerda cada **2**l días entrara en calor si no esta preñada, esto le servirá de guía para reconocer posible <u>gestación de la cerda</u> y se debe a que son poliestricas continúas, es decir, su ciclo estral se repite durante todo el

ano

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 mamás

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

gravídico que corresponde a un proceso anabólico en la cual la cerda utiliza mucho mejol los nutrientes que cuando está vacía. Por lo que puede ganar peso con un consumo de

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

aia:

## 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

ALACIONES

CRECIMIENTO

as 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 recría antes de ir a la zona de cebo

Cuando nay exceso de macnos 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 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

ntre 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 e sus bebés, vuelven a ser llevadas a las jaulas de gestación, (salvo en el caso de aquellas que sean nviadas al matadero por motivos de rentabilidad). /olverán a ser inseminadas en el próximo celol año

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 numero de etapas alimenticias

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

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

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

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