

Características Reproductivas de la cerda

La cerda doméstica es poliestrónica anual con ciclos de 21 días. El mestrío se divide en proestro que dura 2 días, Estro 2 o 3 días, Metaestro uno o 2 días, diestro ocupa lo restante, los cuerpos lúteos son funcionales durante alrededor de 16 días después de la ovulación. La ovulación ocurre espontáneamente 36 o 44 horas después del inicio del estro o un poco después de la mitad del estro.

La pubertad ocurre alrededor de los 6 o 7 meses con un peso corporal de 100 a 110 kg. en la macho la pubertad ocurre antes o la misma edad.

La gestación dura en promedio 114 días, dando camada de 8 o 10 ~~cerdas~~ lechones por cerda de primer parto y de 10 o 16 lechones en cerdas adultas.

Durante la lactancia la cerda puede tener un estro corto poco después del parto, pero normalmente no ciclo y no se cruza hasta después del destete de los lechones.

Tipos de placentas difusas los vellosidades y pliegos coriales son de pequeño tamaño y se distribuyen uniformemente o lo específico fetal de la placenta; estas se oponen en ~~relación~~ íntimo, contacto con depresiones o surcos del epitelio uterino.