**DATOS MARILU**

**VISITA A SITIOS 1.**

* GV6- Separan maternidad con gestación.
* Tarda 8hrs en arrojar la placenta, terminando labor de parto.
* #Nacidos vivos.
* #Viables.
* #Muertos
* # Cerdos pequeños no viables
* En los partos: **Antes** 11 cerditos **Ahora** 17 cerditos.
* 6 partos = duran 2.5 o 3 años.
* 3- 4 semanas después de parir, siguen el proceso.
* Se marcan como un diferenciador para los medicamentos correctivos.
* El parto dura 2-3 hrs, después de 3 hrs no es normal y se debe revisar.
* Actividades para los nacidos: 1- limpian con un tipo aserrín, 2- pesarlos, 3. Cortar la oreja, 4- quitar el cordón, 5.- inyectan hierro.
* Peso ideal de nacidos, más de 1.85.
* Llevan control de nacidos macho y hembra, con su respectivo peso.
* Natimortos- nacidos muertos.
* Distocico- con problemas al nacer.
* A los 3 días se le aplica la 2da vacuna de hierro y se utiliza un solo frasco para todos.
* 3er días se le corta la cola.
* Para crear células de defensa, se les da calostro. (Primera leche de las mamás)
* Cerdas que acaban de parir o recién paren se les da comida especial de lactancia.
* Ya destetados su comida no esta sistematizada, si no que se les da manual.
* Para elegir un buen remplazo se fijan en: Vulva, tetas y genética.
* En los remplazos se dan 22 por semana al año 600.
* Cuando 2 cerdas repitan en no hacer bien su trabajo, se les da de baja.

PLATICA EN LA OFICINA.

***VETERINARIA:***

-Sitios uno (ahora ya todo el proceso)

- En mortalidad de nacimiento se manera por número y cantidades.

-En destete y desarrollo.

- Dinero, peso y edad (medir)

-Antes del destete (edad y cantidad)

-Destete (peso y cantidades)

-En capacidad habrá 2 puntos de vista: \*Heriberto: la capacidad con la que se diseño \* Veterinaria: capacidad óptima para el animal.

-GV5 no hay bascula. (Veterinaria tiene el peso en destete).

-2 de 3 sitios 1 arroja información por semana y otro cada 3.

-Programas de porcicultura arrojan información cada 3 semanas.

-Separar por cada granja.

-GV2 capacidad 280, la tiene 300 diseñado se relaciona con GV1

-GV3 capacidad para 550, la tiene en 500 se relaciona con GV4.

-GV6 capacidad 350 y la tiene en 330- GV5.

-En ocasiones junta por la falta de espacio por tener más, tipo comodín.

- Información real de cada nacimiento y muertos.

\*Engorda: gv1,gv4, gv5.

**Preguntar Alexis sobre GV5 PROD.**

**SE PRODUCE**

GV2- 120 cerdos por semana

GV3 -250 semana

GV6- 450 cada tres semanas.

\*16 semanas embarazadas = 114 días.

**DATOS DE LA VETERINARIA:**

- Cuantos vientres activos hay. (Pero no en costos, solo cantidad).

-

-

Datos:

-Nacidos totales por lote (Por lote) por 3 semanas son números distintos.

-Muertes totales por lote.

- Hembras que parieron y total de lechones nacidos.

-Hembras activas (están inseminadas embarazadas).

- Alimentación SITIOS 1 GV2, 3,6(fase 3, inicio, crecimiento, remplazo, gestación, periparto y lactancia). (fase 3 se compra directamente al proveedor).

-Alimento Destete (fase 3 planta de alimento, inicio, amarillo, verde, azul y café).

Café- finalizador

Azul- desarrollo.

Verde- Crecimiento 2

Amarillo- crecimiento 1.

\* 2 tipos de fase 3 (el de proveedor y el que se realiza en planta de alimento)

- En medicamento se utiliza uno para los 3 corralitos.

\*Preventivo: vacunas y alimento

\*Enfermedad: individual.

-Nacidos totales: Vivos, muertos, momias.

-Momias (muertos que se secan por etapa )

**INDICADORES EXTRAS**

- Mortalidad al parir, gestación, lactancia.

- Porcentaje de aborto. (Y tiempos) por tercios (por semana – 16 semana)

- Porcentaje de inseminación. – fertilidad. (cuantas se inseminan y cuantas paren).

- Porcentaje de muertes momias.

- Porcentajes de muertes en remplazos.

- Tasa o porcentaje de reemplazo anual. (cuantas puercas desecho viejas y cuantas nuevas meto)

- Cuantos machos “Reposición de sementales” (viejos y nuevos)

- Machos celadores.

- Mortalidad de semen.

-

-Duración del macho (1 -2 años)

- Para la fertilidad el calor es un calor de menor producción