


TITULO:

- 
- 
- Materia: zootecnia de porcinos
  - Docente: Mvz. Carolina del Rocio Morales
  - Licenciatura: medicina veterinaria y zootecnia
  - Cuatrimestre: 6to
  - Nombre de la alumno: Luis Martin
  - López García

Grupo: A

Los cerdos recordemos que este es una especie monogástrica es decir que solo cuenta con un solo estómago, contrarios a las especies como bovinos. Y ovinos

Los cerdos son domésticos están echo de dos cruza diferentes entre *Sus Scrufa* que este en un cerdo europeo y *Sus Vittatus* conocido también como cerdo salvaje del este y sudeste de Asia,

también las dos teorías sobre la evolución de los cerdos y como llegaron a ser a como los conocemos actualmente. Una genética avanzada en la cuestión de ganar kilos

La primera teoría la propone Sasson que dice: los cerdos no tienen una idéntica formula vertebral, hay variaciones de caracteres craneales, variación caracteres externos son notables y apreciables.

Y la segunda teoría la propone Dechambre que dice: decendencia doble de dos especies por lo que la desigualdad de la especie nueva es normal. Y Cornein señala: todas las formas porcinas salvajes y domesticas son morfológicamente diferentes, aunque fecundan entre si y producen mestizos y no híbridos.

Al hablar de distribución: dijimos que los cerdos sufrieron gran influencia del medio para adaptarse y de las condiciones alimenticias, entraron modificaciones anatómicas y morfológicas.

Se comenzaron a modificar los cerdos ya que se utilizaban únicamente para la grasa animal, hasta que se dieron cuenta que les daba mayor rentabilidad la producción de grasa vegetal. Así fue decidieron modificarlo para hacerlo producir tanto carne como grasa.

Al principio se trataba de jabalí ágil que media. La parte anterior constituía el 70 % del peso del animal.

El segundo cambio se vio el peso se equilibraba entre las dos mitades de su cuerpo. Y el ultimo cambio se da el 70 % de su peso lo constituye la parte posterior.

Se hablo de la diferencia entre zootecnia general y la especial. La primera habla sobre leyes que rigen la producción animal y la segunda sobre las leyes a cada grupo de animales.

De igual forma vimos la diferencia entre genotipo y fenotipo; genotipo: es tu composición genética o sea tu secuencia de ADN mientras que tu Fenotipo son los rasgos observables ya sea el color de piel, de cabello etc.