



Nombre del alumno: Manuela de los Angeles Deara Guzman

Nombre del profesor: Lic. Luis Miguel Sanchez Hernandez CONCLUSION Y RECOMENDACIONES

Generales: Comparación de ganancia de peso entre los dos métodos de alimentación

Los 12 cerdos sometidos con dos métodos de alimentación durante 11 semanas comprendido en los meses de abril a junio, se dividió 6 con método industrial y 6 con método de desperdicio, se encontró que la ganancia de peso por semana usando método industrial osciló entre 5.8 kg a 6.4 kg, siendo su media 6.1 kg por semana, sugiriendo mayor palatabilidad y mayor suplemento nutricional diseñados para cubrir las necesidades de los cerdos en cada etapa del desarrollo a diferencia de método de desperdicio en el que la ganancia tuvo un intervalo de 4.3 a 5.1 kg, con una media de 4.7 kg ganados por semana, sumado con el peso inicial. A diferencia de las hembras con un peso 5.8 kg por semana con un es de 47.3 kg de peso vivo a comparacion de los machos que es de 6.4 kg por semanas con un peso total de 56.1 kg ganado con el tratamiento de desperdicio con base al método industrial es de 6.6 kg con un peso ganado de 63.8 kg en hembra a diferencia de macho es de 70.4 kg de peso vivo

Hacer una comparación de peso semanal y al final de la producción.

Cada semana se monitoreo el peso por cerdos de cuantos se está logrando ganar con los métodos mencionados para llegar al proyecto final, haciendo la comparación del peso, donde se obtuvo logrando con la cantidad de alimento que consumen cada ejemplar a consideración de peso.

¿Cuántos kilos de peso vivo ganan a la semana los lechones usando la alimentación de desperdicio?

El método de desperdicio por cada cerdo se vino ganando de 4.4 kg en hembra y 5.2 kg en macho por semanal dependiendo del peso inicial y el sexo que fueron sometidos en este tratamiento durante las 11 semanas

¿Cuántos kilos de peso vivo ganan a la semana los lechones usando la alimentación de alimento industrial?

Con base al tratamiento industrial se obtuvo ganando de 5.8 kg en hembras y 6.4 kg en macho de peso vivo por semanal, ya que consiste con la mejor palatabilidad con un mejor nutrimental.

¿Con que tipo de alimentación se obtiene la mejor conversión alimenticia?

Con fines del resultado obtenidas fue el método industrial con 1.2 kg de peso a comparación del método de desperdicio ya que se encuentran mas adaptables

para los ejemplares durante sus crecimientos, que también cuentan con mejor adaptabilidad.

RECOMENDACIONES

- Implementar controles de temperatura, luz y viento por lo que afecta en el consumo de la alimentación.
- Para lugares rurales, se les recomienda los cerdos de raza landrace en vez de los cerdos criollos para la producción a pesar de que no consiste con suficientes recursos para el alimento de marca, pero se puede mantener con los alimentos de desperdicio.
- Se sugiere a los productores de cerdos que pueden aplicar este método con los otros razas o genéticas

**Licenciatura: Medicina Veterinaria Y
Zootecnia**

Materia: Taller de elaboración de tesis

PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre del trabajo: Avances de
conclusión y recomendación**

Ocosingo, Chiapas a 06 de julio de 2024