

CAPITULO VI

RECOMENDACIONES

6 RECOMENDACIONES

Luego de haber concluido con esta investigación se presenta las siguientes recomendaciones:

- Los potreros destinados al cultivo de forraje para alimentación de cuyes deben estar compuesta de una mezcla forrajera que en este caso fue (alfalfa 33%, trébol rojo 17%, ray grass anual 17% y avena forrajera 33%) por su mayor palatabilidad e incremento de peso.
- Por los resultados obtenidos en la presente investigación en conversión alimenticia se permite recomendar la mezcla forrajera.
- Para productores de cuyes que no posean grandes extensiones de terreno se recomienda optar por el forraje verde hidropónico ya que no necesita mucho espacio para su producción.
- En la elaboración de la infraestructura para la producción de forraje verde hidropónico se debe utilizar materiales de la zona resistentes a la humedad o darles un tratamiento que ayude a resistir esta para que así soporten más tiempo y se reduzcan los costos de producción.
- Se debe implementar un sistema de riego por nebulización para obtener mejores resultados en la producción de forraje verde hidropónico.
- Para la producción de forraje verde hidropónico se debe utilizar semilla seleccionada y en lo posible certificada.
- Realizar una investigación que presente los resultados de la alimentación en cuyes con forraje verde hidropónico más balanceado.
- Efectuar una investigación que permita obtener resultados sobre el tiempo de deshidratación del forraje verde hidropónico antes de brindarlo a los animales para evitar problemas de timpanismo.

- Siendo los cuyes animales de costumbres se recomienda utilizar forraje verde hidropónico desde las primeras etapas de vida.
- Investigar el nivel de humedad que tiene la poza con relación al tipo de forraje proporcionado.
- Determinar el consumo de materia seca del alimento consumido en base a cada etapa de vida de los animales.
- Para futuras investigaciones de forraje verde hidropónico se deben realizarse análisis bromatológicos en las diferentes etapas de vida de los animales.

