

6. RECOMENDACIONES

1. Utilizar semilla pregerminada en las bandejas de hidroponía ya que de esta manera existe mejor y mayor uniformidad en el posterior crecimiento de forraje verde hidropónico.
2. Utilizar yodo como desinfectante de semilla en sustitución de hipoclorito de sodio al 1%, ya que este último afecta negativamente en el porcentaje de germinación.
3. Ubicar las gavetas con semilla recién germinada en la parte más baja de la estantería y subirlas diariamente en los diferentes pisos para brindarle mayor luz y por ende una mejor producción de forraje verde hidropónico.
4. Mantener la uniformidad en el riego para obtener una elevada humedad relativa entre 60 a 80%, sin descuidar la temperatura que debe permanecer en promedio de 25 °C aproximadamente.
5. Cosechar maíz a los 15 días mientras que cebada y trigo a los 11 días para aprovechar el mayor nivel de materia seca y proteína de estas semillas.
6. Para optimizar el consumo de forraje verde hidropónico de cebada este debe estar en excelentes condiciones ya que a los primeros signos de deficiencia en la calidad, los animales suspenden su consumo, particular que no se observa en los otros dos forrajes.

7. Investigar la utilización de forraje verde hidropónico como un suplemento alimenticio más no como una ración completa debido a que los conejos no admiten el consumo de más de 300 gramos / día.
8. Por los resultados obtenidos tanto en incremento de peso y conversión alimenticia el forraje hidropónico más idóneo para la alimentación de conejos es el de maíz, ya que los tratamientos 3 y 1, dosis alta y dosis baja, respectivamente fueron los que ocuparon el primer lugar.
9. Continuar con este tipo de investigaciones dirigidas a encontrar la dosis exacta de aceptación de forraje hidropónico de maíz, utilizando una mayor cantidad de dosis en los animales para mejorar su productividad.
10. Tomando en cuenta la alta cantidad de consumo de forraje verde hidropónico y un aceptable incremento de peso traducido en una alta conversión alimenticia, se recomienda, buscar la forma de optimizar el consumo de alimento con comederos que impidan un desperdicio de difícil cuantificación.
11. Utilizar forraje verde hidropónico en la alimentación de conejos debido a que tiene muchas ventajas como mayor incremento de peso, conversión alimenticia favorable, mejor rendimiento a la canal, mejor calidad de carne, respecto a la alimentación tradicional.
12. Alimentar conejos a base de forraje verde hidropónico ya que se puede conseguir menores costos de producción comparados a la alimentación tradicional, Cuadro N^o 108.

13. La necesidad de lisina en conejos de 4 a 12 semanas es de 0.65%, tomando en cuenta todo lo anterior se debe realizar investigaciones con niveles de lisina para las dosis bajas de FVH, que son las que mejor conversión alimenticia tienen.