



COLEGIO DE POSTGRADUADOS



UNAN-LEÓN

Revista Iberoamericana de Bioeconomía y Cambio Climático
(Rev. iberoam. bioecon. cambio clim.)
Vol. 4 num 8, 2018, pag 1032-1039
ISSN electrónico 2410-7980

El forraje verde hidropónico (FVH), de maíz como alternativa alimenticia y nutricional para todos los animales de la granja

Br. Agustín Chavarria-Torrez¹; Br. Sandra del Socorro, Castillo-Castro¹

(1) Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua, León. CUR Jinotega.

*Autor por correspondencia: Aguschava98@outlook.es

DOI: <http://dx.doi.org/10.5377/ribcc.v4i8.6716>

Recibido: 21 febrero 2018

Aceptado: 15 noviembre 2018

Resumen

Los experimentos ejecutados se basan en la explotación agrícola y de uso pecuario, ya que se aprovecha una cosecha agrícola, para complementar la alimentación animal, usando alternativas poco comunes, tal es el caso del FVH (forraje verde hidropónico) de maíz artesanal, un alimento poco usado por falta de conocimiento en nuestras zonas, pero que a nivel internacional es muy reconocido por su fácil manejo y el gran porcentaje nutricional que este contiene.

Palabras claves: Forraje; Hidropónico; Maíz; Artesanal; Alimento

The hydroponic green fodder (FVH), corn as a nutritional and nutritional alternative for all farm animals

Abstract

The experiments carried out are based on agricultural and livestock use, since an agricultural harvest is used to supplement animal feed, using unusual alternatives, such as the HVF (hydroponic green fodder) of artisanal corn, a food little used for lack of knowledge in our areas, but internationally recognized for its easy handling and the high nutritional percentage it contains.

Keywords: Forage; Hydroponic; Corn; Artisan; Food

Introducción

El forraje verde hidropónico (FVH) es una metodología de producción de alimento para el ganado que resulta propicia para evadir las principales dificultades encontradas en zonas áridas y semiáridas para la producción convencional de forraje. Las zonas áridas han sido consideradas como terrenos marginales para el desarrollo del sector agropecuario, siendo las razones principales para esta consideración la escasez permanente de lluvia, alta evaporación, y suelos y aguas de riego de

Copyright (c) 2018 Revista Iberoamericana de Bioeconomía y Cambio Climático.



Este trabajo de la Revista Iberoamericana de Bioeconomía y Cambio Climático del Centro de Investigación en ciencias agrarias y economía aplicada de la UNAN-León/ COLPOS México está licenciado bajo una Licencia Internacional Creative Commons 4.0 Atribución-NoComercial-CompartirIgual .



COLEGIO DE POSTGRADUADOS



UNAN-LEÓN

baja calidad. No obstante, estas limitaciones, la creciente demanda de productos

agropecuarios ha ocasionado que tanto la agricultura como la ganadería hayan sido introducidas en ecosistemas frágiles de zonas áridas y semiáridas, los cuales son muy susceptibles a la degradación y en donde es improbable sostener altos rendimientos de manera sostenible para intentar satisfacer las necesidades (Cassman, 1999; Young, 1999). En los últimos años, la actividad agropecuaria en estas zonas se ha incrementado notablemente; sin embargo, su expansión ha tenido lugar sin el debido control ecológico y las tecnologías comúnmente utilizadas no son las más apropiadas, provocando problemas de contaminación de suelos y mantos acuíferos (Endo et al., 2000), agotamiento de agostaderos y la extinción de especies de flora nativa (Martínez-Balboa, 1981).

Un sistema de producción agropecuario sostenible debe mejorar o al menos mantener los recursos naturales sin devaluarlos, y no generar situaciones que disminuyen la actividad ganadera, como por ejemplo la contaminación (Nardone et al., 2004). Consecuentemente, la búsqueda de metodologías alternativas de producción de forraje en las cuales se considere el ahorro de agua, altos rendimientos por m² ocupado, calidad nutricional, flexibilidad en la transferencia y mínimos impactos negativos sobre el medio ambiente es de particular importancia.

Considerando los puntos anteriores, se puede decir que el FVH puede constituirse en una opción a los métodos convencionales de producción de forraje que contribuya a una actividad agropecuaria sostenible en las zonas áridas y semiáridas.

El FVH es un complemento alimenticio y nutricional que se le puede suministrar en las dietas de todos los animales de la granja, es una tecnología que tiene diversas ventajas para el productor, ya que disminuye los costos de producción, el tiempo de producción de alimento, la compactación de suelo por sobrepastoreo, la contaminación del agua. Junto a ello aumenta la tasa de producción y



reproducción de los animales, altamente palatable y digestible para los animales en

porciones indicadas (AGRICULTURESRS, 2014)

Este tipo de forraje en un 95% se produce con agricultura de precisión lo cual es un impedimento para que pequeños productores lo cultiven, por esta razón es necesario realizar diseños artesanales para la producción de FVH, así brindamos más alternativas agroecológicas a los productores agropecuarios.

El objetivo es dar el mejor aprovechamiento posible a las semillas cultivadas por los pequeños productores, para darle más valor y utilidad.

Este es uno de los primeros diseños realizados en el país esperando darle respuesta positiva a los productores y que tengamos una buena aceptación por parte de ellos, además que este documento sirva para posteriores investigaciones.

Revisión de la literatura.

El forraje verde hidropónico es el resultado del proceso de germinación de granos de cereales o leguminosas (maíz, sorgo, cebada, trigo, alfalfa etc.) sobre charolas. Se realiza durante un periodo de 7 a 14 días, captando la energía del sol y asimilando los minerales de la solución nutritiva.

Hay que recordar que para la producción de Forraje Verde Hidropónico no se utiliza ningún sustrato, solamente semilla forrajera, charola forrajera, una solución nutritiva adecuada para la producción del forraje y agua.

El grano germinado alcanza una altura promedio de 25 centímetros; el animal consume desde la parte aérea formada por el tallo y las hojas verdes hasta los restos de semilla y la raíz. Este procedimiento permite la producción intensiva de forraje fresco para animales de trabajo ó engorda (ya sean vacas, caballos, cerdos, borregos, conejos, cuyos, gallinas, etc.), que maximiza el aprovechamiento de espacio y de recursos, con muy buenos resultados. (hidro environment)

Ventajas Y Desventajas Del FVH Del Maíz

1. Producción programada de acuerdo con sus necesidades.
2. Reemplazo de los suplementos alimenticios (piensos compuestos, heno, ensilado, etc.)
3. Alta digestibilidad y calidades nutricionales, excepcionalmente apto para la alimentación animal.
4. Se puede producir en cualquier clima y época del año, con un ahorro significativo de agua, recurso cada vez más limitante y clave en nuestro desarrollo productivo.
5. Aumento de la producción de leche y carne. Al sustituir parte de la ración por FVH produce un aumento en el volumen de leche entre el 12% y el 20 %
6. Bajos costes de producción.
7. Permite la semiestabulación y la estabulación del ganado.
8. Alta producción en espacios reducidos.
9. Baja mano de obra para su manejo.
10. Muy apetecible por los animales y contiene enzimas digestivas que ayudan a una mejor asimilación del resto de la ración. Tiene un efecto de insalivación por parte del animal que le permite digerir con mayor facilidad el resto del alimento.
11. Bajo en contaminantes para los animales, al estar producido en atmosfera controlada
12. Alto contenido en proteína y aporta gran cantidad de vitaminas al animal, como, por ejemplo: Vitamina E; Complejo B. A la vez, el FVH es generador de las vitaminas esenciales como la Vitamina A y la Vitamina C, por tener una alta cantidad de carotenos.
13. El FVH provoca un aumento de la fertilidad en los animales. Suministrando este alimento el período de “vientre vacío”, pasa de 4-5 meses a poco más de 2 meses. Esto es por el aumento en el consumo de Vitamina E originado por el FVH.



COLEGIO DE POSTGRADUADOS



UNAN-LEÓN

14. Soluciona un problema muy común entre los ganaderos como es a la

consecución de proteína y el elevado costo en el mercado de los suplementos alimenticios, que se evita con la producción de FORRAJE VERDE HIDROPÓNICO. (Franco, 2016)

Desventajas

La única desventaja que presenta el FVH es el bajo contenido de fibra, por este motivo se recomienda como suplemento alimenticio y no como dieta completa para alimentar los animales (Franco, 2016)

Elaboración del Forraje Hidropónico.

Material genético

Evaluación del rendimiento

Densidad de siembra

Lavado y desinfección de semillas.

Germinación de semillas.

Siembra en bandejas.

Crecimiento y cosecha.

Calidad Nutricional del FVH

Nutriente	Raíces	Tallos	Hojas	Total
% Proteína Cruda	12.2	27.2	35.3	16.0
% Grasa	5.7	4.6	3.8	5.4
% Fibra Cruda	10.3	26.3	21.5	12.9
% E.L.N	69.3	36.8	34.7	62.6
% Ceniza	2.6	5.2	4.8	3.0
% N.T.D	84.1	61.3	76.3	80.1

Otras alternativas de producción de FVH

El Invernadero para FVH

Copyright (c) 2018 Revista Iberoamericana de Bioeconomía y Cambio Climático.



Este trabajo de la Revista Iberoamericana de Bioeconomía y Cambio Climático del Centro de Investigación en ciencias agrarias y economía aplicada de la UNAN-León/ COLPOS México está licenciado bajo una Licencia Internacional Creative Commons 4.0 Atribución-NoComercial-CompartirIgual . 1036



COLEGIO DE POSTGRADUADOS



UNAN-LEÓN

Revista Iberoamericana de Bioeconomía y Cambio Climático
(Rev. iberoam. bioecon. cambio clim.)
Vol. 4 num 8, 2018, pag 1032-1039
ISSN electrónico 2410-7980

El invernadero deberá construirse de acuerdo con la cantidad de forraje

que se quiera producir diariamente, dejando siempre un margen de seguridad.

Se sabe que en 1 metro cuadrado es suficiente para producir 352 kilogramos aprox. peso húmedo por día de forraje. (Este valor corresponde a la producción en condiciones de humedad y temperatura estables), y si quieres maximizar tu producción y espacio puedes utilizar racks o anaqueles de 5 niveles.

Construcción del Invernadero

El invernadero tendrá características de acuerdo al clima del lugar en que se vaya a establecer la producción de forraje.

Si es para climas cálidos, podrías construir un invernadero alto para poder controlar mejor el calor, con el techo forrado de plástico blanco que tenga una sombra entre el 25% y 35 %; y cubriendo las paredes laterales con malla anti áfidos para permitir la circulación del aire.

En cambio, si el invernadero es para clima frío, con el fin de regular la temperatura especialmente en horas de la noche, podrías construir un invernadero hermético; esto es, un invernadero cuyo techo y paredes estén forrados de un plástico lechoso con sombra entre 25% y 35%

El piso

Éste debe ser de concreto, ya que por la frecuencia de riegos y la alta humedad relativa es el más funcional para evitar encharcamientos, proliferación de hongos y enfermedades

Estructura de Soporte

Puede ser de metal (puedes utilizar perfil sujetador y alambre zig zag para fijar los plásticos o mallas), PVC y madera, aunque no es tan recomendable para sitios húmedos porque puede generar la presencia de hongos.

Modulación

Copyright (c) 2018 Revista Iberoamericana de Bioeconomía y Cambio Climático.



Este trabajo de la Revista Iberoamericana de Bioeconomía y Cambio Climático del Centro de Investigación en ciencias agrarias y economía aplicada de la UNAN-León/ COLPOS México está licenciado bajo una Licencia Internacional Creative Commons 4.0 Atribución-NoComercial-CompartirIgual . 1037

Generalmente, para sostener las charolas de forraje, se construyen anaqueles de 4 a 6 niveles, separados entre si por pasillos de 1 metro de ancho, para facilitar las labores de siembra, cosecha y aseo. La altura que debe de existir, entre cada nivel debe ser de cincuenta centímetros y el primer nivel distar del suelo aproximadamente unos 30cm, cada nivel debe tener una pendiente de 10° para drenar la solución sobrante de las bandejas.

El sistema de Riego

Hay varios sistemas de riego recomendados para la producción de Forraje Verde

Hidropónico: por gravedad, por microaspersión y por nebulización.

Al sistema de riego nebulizado o micro aspersion se le instala una tubería aproximadamente de 35 a 40 cm altura de las charolas forrajeras y se le instalan los nebulizadores o microaspersores; para los sistemas de un nivel será un nebulizador por charola, pero para los sistemas que van en anaqueles hydroenvironment puedes utilizar un nebulizador por dos charolas forrajeras.

Los sistemas de riego por microaspersión y nebulizado son de los que han dado mejores resultados; porque a diferencia de otros sistemas el riego es proporcional, uniforme y el tamaño de la gota no ocasiona ningún daño a la semilla, además que ayuda a incrementar humedad relativa del invernadero. (HYDROENVIRONMENT, 2017)

Resultados

Producción de FVH de maíz artesanal

1Lb de semilla de maíz = 3 Lb de FVH de maíz.

1qq de semilla de maíz = 300 Lb de FVH de maíz.

Listos para el consumo de cualquier especie de explotación pecuaria de la granja integral.

Conclusiones

Copyright (c) 2018 Revista Iberoamericana de Bioeconomía y Cambio Climático.



Este trabajo de la Revista Iberoamericana de Bioeconomía y Cambio Climático del Centro de Investigación en ciencias agrarias y economía aplicada de la UNAN-León/ COLPOS México está licenciado bajo una Licencia Internacional Creative Commons 4.0 Atribución-NoComercial-CompartirIgual . 1038



COLEGIO DE POSTGRADUADOS



UNAN-LEÓN

Revista Iberoamericana de Bioeconomía y Cambio Climático
(Rev. iberoam. bioecon. cambio clim.)
Vol. 4 num 8, 2018, pag 1032-1039
ISSN electrónico 2410-7980

Estas alternativas artesanales de producción de FVH, están dirigidas a los

pequeños productores, con el fin de aprovechar de la mejor manera los recursos de sus fincas y de esta manera ahorrar dinero tiempo así como también convertir su granja en auto sostenible.

Referencias

AGRICULTURESRS. (24 de octubre de 2014). Obtenido de [agriculturers.com/origenes-y-uso-del-forraje-verde-hidroponico/\(s.f.\)](http://agriculturers.com/origenes-y-uso-del-forraje-verde-hidroponico/(s.f.)). Obtenido de http://hydroenv.com.mx/catalogo/index.php?main_page=page&id=125

Alimentacion, o. d. (2001). *forraje verde hidroponico*. Obtenido de <http://www.fao.org/3/a-ah472s.pdf>

D. c. Phd, (2009). *alimentacion de cerdos*. Obtenido de <http://www.mag.go.cr/bibliotecavirtual/a00144.pdf>

Franco, G. P. (24 de abril de 2016). *Blogger*. Obtenido de <http://fvhaprende.blogspot.com/2016/04/ventajas-y-desventajas-del-fvh.html>

Hidro environment. (s.f.). Obtenido de http://hydroenv.com.mx/catalogo/index.php?main_page=page&id=127

Hydroenvironment. (2017). *HYDROENVIRONMENT*. Obtenido de http://hydroenv.com.mx/catalogo/index.php?main_page=page&id=125

Santander, F. (2005- 2007). *El mejor guia.com*. Obtenido de http://www.elmejorguia.com/hidroponia/Forraje_verde_hidroponico_Ventajas.htm

Copyright (c) 2018 Revista Iberoamericana de Bioeconomía y Cambio Climático.



Este trabajo de la Revista Iberoamericana de Bioeconomía y Cambio Climático del Centro de Investigación en ciencias agrarias y economía aplicada de la UNAN-León/ COLPOS México está licenciado bajo una Licencia Internacional Creative Commons 4.0 Atribución-NoComercial-CompartirIgual . 1039