

BIBLIOGRAFÍA

1. ABARCA R., P., AGUIRRE A., C., SILVA R., L., MORA R., D., & CARRASCO J., J. (2 de abril de 2010). *Producción de forraje verde hidropónico para la pequeña agricultura*. Obtenido de Boletín INIA - Instituto de Investigaciones Agropecuarias: <https://biblioteca.inia.cl/handle/20.500.14001/6483>
2. CARBALLO MONDACA, C. (2005). *Manual de Procedimientos para la producción de forraje verde hidropónico*. Culiacán, Sinaloa, México: Editorial ecoagro.tk.
3. FAO, C. (2001). *Manual Técnico - Forraje Verde Hidropónico*. Santiago, Chile: Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación.
4. GARDUÑO TABOADA, F. (2011). *Modelo de producción de forraje verde mediante Hidroponía*. México D.F.: Instituto Politécnico Nacional - Secretaría de Investigación y Posgrado.
5. HERBARIO UNIVERSITARIO, U. (21 de octubre de 2021). *Avena Sativa L. Exposición física del herbario*. Tarija, Cercado, Bolivia: Facultad de Ciencias Agrícolas y Forestales.
6. HERNÁNDEZ LOZANO, L. (1999). *Evaluación Socio-Económica de un Nuevo Modelo de Producción Pecuaria*. Santiago de Cali, Colombia: Corporación Universitaria Autónoma de Occidente - División de Ciencias Económicas y Empresariales.
7. INFOAGRO, M. (10 de julio de 2021). *El cultivo de la Avena*. Obtenido de Agri Nova Science: <https://www.infoagro.com/herba-ceos/cereales/avena.htm>
8. INTA, C. (2006). *Desarrollo de la Producción de Forraje Verde Hidropónico*. *Revista de Ciencias Agrícolas*, 60.

9. JUÁREZ LÓPEZ, P. (2013). Producción de forraje verde hidropónico. *Nueva Época*, 50. Obtenido de Unidad Académica de Agricultura Universidad Autónoma de Nayarit.
10. LÓPEZ ANTONIO, H. (2016). *Respuesta del cultivo de avena forrajera a la aplicación de lixiviados de lombricomposta*. Ciudad de México: Dirección General de Bibliotecas y Servicios Digitales de Información - Universidad Nacional de México.
11. LÓPEZ JUAREZ, P. (13 de junio de 2013). *Producción de forraje verde hidropónico*. Obtenido de <http://aramara.uan.mx:8080/jspui/bitstream/123456789/2126/1/Produccion%20de%20forraje%20verde%20hidropnico.pdf>
12. LÓPEZ MARTÍNEZ, L. (2005). *Producción de Forraje Verde Hidropónico*. Saltillo, Coahuila, México: Centro de Investigación en Química Aplicada - CIQA.
13. LUNA PABLO, R. (2013). *Rendimiento del cultivo de cebada (hordeum vulgare) forrajera verde en relación a tres métodos de producción hidropónica estándar*. La Paz, Bolivia: Universidad Mayor de San Andrés - UMSA.
14. MENDOZA LOAYZA, K. (2020). *Tolerancia a estrés por déficit hídrico en genotipos de avena forrajera en la Sierra Altoandina*. Lima, Perú: Universidad Nacional Agraria La Molina, Perú.
15. MOLINA, A., OLMEDO, M., & TRUMPP, A. (2018). *Análisis de factibilidad de forraje verde hidropónico en dietas de novillos para producción de carne de calidad diferenciada*. Córdoba, España: Facultad de Ciencias Agropecuarias - Ingeniería Agronómica.
16. ROMERO VALDÉZ, M. (15 de abril de 2016). *Producción de forraje verde hidropónico y su aceptación en ganado lechero*. Obtenido de Agrovét, Market:

<https://www.engormix.com/ganaderia-leche/articulos/produccion-forraje-verde-hidroponico-t32496.htm>

17. RUANO PAUKAR, E. (21 de mayo de 2014). *Desarrollo fenológico de la cebada*. Obtenido de <https://www.bing.com/search?q=RUANO+PAUCAR+ERICK+JAVIER2C+2014+Desarrollo+Fenológico+de+la+Cebada>
18. SÁNCHEZ, W. (10 de mayo de 2017). *Producción de forraje hidropónico*. Obtenido de <https://www.abc.com.py/edicion-impresade/suplementos/abc-rural/produccion-de-forraje-hidroponico---ing-agr-wilson-sanchez--1592184.html>
19. SUBGOBERNACIÓN DE PADCAYA, T. (2013). *Proyecto Pecuario Padcaya*. Padcaya, Provincia Arce, Tarija: Subgobernación del Municipio de Padcaya.
20. TOMALÁ FLORES, N. (22 de marzo de 2021). *Produccion de forraje verde hidropónico bajo la aplicacion de fertilizantes*. Obtenido de Repositorio Dspace - Universidad Estatal de la Península de Santa Elena - Ecuador: <https://repositorio.upse.edu.ec/xmlui/handle/46000/5694?show=full&locale-attribute=es>
21. TUMIRI TUMIRI, E. (2019). Comportamiento productivo de cebada (*Hordeum Vulgare L.*) en dos cortes con riego por aspersión con la aplicación de biol bovino en la Estación Experimental Choquenaira. *Apthapi - Universidad Mayor de San Andrés*, 56.
22. VÁSQUEZ, R. (14 de junio de 2014). *Evaluación de dos métodos de siembra de Avena Forrajera Temporal con el ciclo otoño-invierno*. Obtenido de <https://www.semanticscholar.org/paper/>
23. ZAMORA DÍAZ, M., PÉREZ RUIZ, J., HUERTA ZURITA, R., LÓPEZ CANO, M., GÓMEZ MERCADO, R., & ROJAS MARTÍNEZ, I. (25 de febrero de 2017). *Maravilla, variedad de cebada forrajera para Valles Altos de México*. Obtenido de FundaciónDialNet:<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6200004>