

BIBLIOGRAFÍA

1. Alarcón, A. L. (2006). *Los cultivos hidropónicos de hortalizas extratempranas*. Obtenido de https://infoagro.com/riegos/hidroponicos_hortalizas_extratempranas.htm
2. Callisaya, P. (2016). *Evaluación de dos variedades de acelga, bajo tres niveles de fertilizante foliar orgánico en sistema hidropónico NFT, en Cota Cota [Tesis de licenciatura]*. Universidad Mayor de San Andrés, La Paz, Bolivia.
3. Coila, M. (2017). *Efecto del estiércol de lombriz y ovino en la producción de acelga en invernadero*. Perú: Universidad Nacional del Altiplano.
4. Cruz, T. (2016). *Efecto de dos dosis de aninofol en la producción de acelga, cultivada en el sistema hidropónico de flujo laminar de nutrientes (NFT)*. (Tesis de Licenciatura). Universidad Nacional de Tumbes, Tumbes, Perú.
5. DatosMundial.com. (s.f.). Obtenido de Crecimiento demográfico en Bolivia: <https://www.datosmundial.com/america/bolivia/crecimiento-poblacional.php>
6. Espinoza, G. (20 de mayo de 2020). *Acelga, Beta vulgaris var. cicla, características, cultivo y propiedades*. Obtenido de animales y biología: <https://naturaleza.animalesbiologia.com/plantas/verduras/acelga-beta-vulgaris-var-cicla>
7. Flores, A. (2019). *Comportamiento agronómico de dos variedades de acelga, con tres densidades y dos épocas de siembra en la comunidad de Santa Ana la Vieja*. Bolivia: Universidad Autónoma Juan Misael Saracho.
8. FOCIR. (2005). *Hidroponía altos rendimientos en el cultivo de hortalizas*. Lima-Perú: disponible en focir.gob.mx.

9. Franco, S. (2002). *Hidroponia, cultivos sin tierra*. Madrid-España: Edison.
10. Hartmann, F. (1990). *Invernaderos y ambientes atemperados*. La Paz-Bolivia: CECYM.
11. Inca, S. (2013). *Automatización y control del sistema NFT para cultivos hidroponicos*. Lima-Perú: Universidad Ricardo Palma.
12. Infoagro. (s.f.). *Infoagro. hortalizas*. Obtenido de cultivo de la acelga: <https://www.infoagro.com/hortalizas/ acelga.htm#:~:text=En%20la%20acelga%20se%20utiliza,de%20siembra%3A%20octubre%2Dmarzo>.
13. Muñoz, A. (2005). *Polinización de cultivos*. Madrid-España: Mundiprensa.
14. Myrna. (2013). *Mis blogs*. Obtenido de Importancia de la hidroponia: <http://importanciadelahidroponia.blogspot.com/2013/03/la-hidroponia-agricultura-hidroponica.html>
15. Pacheco, B. (2020). Efecto de la frecuencia de irrigación hidroponica NFT en dos variedades de acelga en el Centro Experimental de Cota Cota. (*Tesis de Licenciatura*). Univeridad Mayor de San Andres, La Paz, Bolivia.
16. Pozo, L. (2018). *Producción Hidroponica de Apio y Lechuga, Inyectando Micronanoburbujas en el Riego [Tesis de maestria, Universidad Agraria La Molina]*. Lima, Perú.
17. Rodriguez, A., & Chang, M. (2001). *Soluciones Nutritivas en Hidroponia*. Lima, Peru: Universidad Nacional Agraria La Molina.
18. Sánchez, C. (2004). *Hidroponia paso a paso-cultivo sin tierra*. Lima-Perú: Ripalme.
19. Sánchez, T. (1999). *Comparacion de los contenidos de oxalatos y nitratos acelga y espinaca*. Universidad Nacional de La Pampa: Revista de la Facultad de Agronomía.
20. Seymour, J. (1980). *El Horticultor autosuficiente*. Barcelona: Blume.
21. Tejerina, A. (2018). *Hidroponia de raiz flotante en dos variedades de lechuga con bajo costo y diferentes niveles de oxigenacion manual y automatizada*. Tarija-Bolivia: Universidad Autonoma Juan Misael Saracho.
22. Vigliola, M. (1985). *manual de horticultura- Catedra de hortiultura*. Universidad de Buenos Aires.

23. World Health Organization. (2013). *La FAO y la OMS anuncian un enfoque unificado para la promoción del consumo*. Obtenido de <https://apps.who.int/mediacentre/news/releases/2003/pr84/es/index.html#:~:text=En%20el%20informe%20recientemente%20publicado,las%20papas%20para%20prevenir%20enfermedades>
24. *Www.eldiario.net*. (s.f.). Obtenido de Bolivia registra bajo consumo de hortalizas: https://www.pub.eldiario.net/noticias/2015/2015_12/nt151221/economia.php?n=40&-bolivia-registra-bajo-consumo-de-hortalizas#:~:text=Cada%20boliviano%20consume%20en%20promedio,pa%C3%ADses%20que%20menos%20consumen%20hortalizas.