

BLBLIOGRAFIA

- 1.- ACOSTA I. G. y LAIME J. L. **“Control Químico y Cultural de Malezas en el Cultivo de la Zanahoria”**. Trabajo de Investigación Para la U.A.J.M.S. Tarija, 2001.

- 2.- FUENTE QUIROGA. **“Estudio de Suelos y Calidad de Aguas en la Zona del Rio San Juan del Oro”** Investigación Realizada en 1996.

- 3.- GARECA SEGOVIA FERNANDO C. **“Control Químico y Manual del Cebollín en dos Variedades de Zanahoria”** Tesis Presentada el 2001.

- 4.- LAIME NIEVES JOSE LINDOLFO **“Control Químico de Malezas en el Cultivo de Zanahoria, en la Localidad de Chocloca”** Tesis Presentada el 2001.

- 5.- MOSCOSO MORENO GUILLERMO **“APIA – Asociación de Proveedores de Insumos Agropecuarios”**. Santa Cruz, Junio de 2006.

- 6.- ZARATE MARTÍNEZ. **“Comportamiento de los Herbicidas en el Control de Malezas del Cultivo de Cebolla”** Tesis Presentada el 2006.
- 7.- ZAMIR YEIVER NEIRA MOLINA. **“Evaluación de la Producción Agrícola Orgánica y Química en Zanahoria”** Tesis Presentada el 2009.

PÁGINAS WEB:

1. Conabio, (2009). Catálogo Taxonómico de Especies de México 1. Consultado el 29 de Marzo de 2014, In Capital Nat. México. Conabio, México City: http://es.wikipedia.org/wiki/Daucus_carota.
2. Correa, C. & Stapf, F. (2004). Cat. Pl. Vasc. Panamá. Consultado el 29 de Marzo de 2014, Smithsonian Tropical Research Institute, Panamá: <http://www.infoagro.com/hortalizas/zanahoria.htm>.
3. Davidse, G. M. & Cabrera, C. (2009). Universidad Nacional Autónoma de México. Consultado el 29 de Marzo de 2014: <http://www.infoagro.com/hortalizas/zanahoria.htm>.
4. Fernald, M. (2001). Manual (Ed. 8) i–lxiv, 1–1632. American Book Co, New York. Consultado el 29 de Marzo de 2014: <http://www.infoagro.com/hortalizas/zanahoria.htm>.

5. Flora of China Editorial Committee, (2013). Unpaginated. In C. Y. Wu, P. H. Raven & D. Y. Hong (Eds.). Consultado el 29 de Marzo de 2014: es.wikipedia.org/wiki/Daucus_carota.
6. Cortez, P. (2012). La Huerta Cultiva Verduras en tu Casa. Consultado el 29 de Marzo de 2014: lahuertaelhuerto.wordpress.com/tag/clima.
7. Liñan, F. (2002). Extensión de la Universidad de Minnesota. Cómo Cultivar Zanahorias y Otros Tubérculos en el Jardín. Consultado el 30 de Marzo de 2014: www.ehowenespanol.com > Hogar.
8. Flórez, S. J. (2009). (Google Books). Agricultura Ecológica. Consultado el 30 de Marzo de 2014: http://es.wikipedia.org/wiki/Agricultura_ecol%C3%B3gica.
9. Moncayo, C. A. y Ibarra A. (1999). Manejo Post-Cosecha y Comercialización de la Zanahoria. Convenio SENA- Reino Unido: Consultado el 30 de Marzo de 2014: com/doc/160/Cultivo-de-la-Zanahoria.
10. Alviar, C. y Zaragoza, P. (2004). (Google Books). Manual Agricultura Alternativa. Principios. ISBN 958-8233-13-5. Consultado el 1 de Abril de 2014: http://es.wikipedia.org/wiki/Agricultura_ecol%C3%B3gica.
11. Grewins. M. & Cabrera, C. F. (Eds.), (2009). Cucurbitaceae a Polemoniaceae. Mesoamer. Consultado el 1de Abril de 2014: <http://www.infoagro.com/hortalizas/zanahoria.htm>.

12. Forzza, R. C. (2010). Lista de Especies Flora do Brasil. Consultado el 1 de Abril de 2014: <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/2010>.
13. Info Jardín, (2014). Diccionario de la Lengua Española, Real Academia Española). Esta Página fue Modificada por Última Vez el 8 Marzo 2014, a las 22:06. Consultado el 2 de Abril de 2014: <http://es.wikipedia.org/wiki/Maleza>.
14. Duke, S. O. (2001). Searching for Rice Allelochemicals. An Example of Bioassay - Guided. Consultado el 3 de Abril de 2014: <http://www.fao.org/docrep/007/y5031s/y5031s0f.htm>.
15. Freitez, D. (2011). Profesor at Mppe Unefa on *Dec 03, 2011*. Consultado el 3 de Abril de 2014: <http://www.slideshare.net/davidfreitezr/daos-ocasionados-por-malezas>.
16. Gressel, J. (2002). Molecular Biology of Weed Control. Taylor and Francis Publishers, London: Consultado el 3 de Abril de 2014: <http://www.oni.escuelas.edu.ar/olimpi98/SuperSojaRR/malezas1.htm>.
17. Domínguez, J. C. (2005). Redactor del Tiempo. Consultado el 3 de Abril de 2014: <http://www.eltiempo.com/archivo/documento/MAM-741745>.
18. Labrada, R. y Parker, C. (1992). Weed Management- a Component of IPM. International Workshop "Weed Management of Asia and the Pacific Region". Consultado el 4 de Abril de 2014: <http://www.fao.org/docrep/t1147s/t1147s05.htm>.

19. Alström, S. (1990). Fundamentals of weed Management in hot Climate Peasant Agriculture. Consultado el 4 de Abril de 2014: http://www.dowagro.com/ar/lineadepasturas/trabajos/metodos_control.htm.

20. Olofsdotter, M. (2001). Getting Closer to Breeding for Competitive Ability and the Role of Allelopathy -an Example from Rice (*Oryza sativa*). Consultado el 4 de Abril de 2014: <http://academic.uprm.edu/mmonroig/id64.htm>.

21. Universidad Autónoma del Estado de México, (2013). Sistema de Información Científica. Consultado el 5 de Abril de 2014: <http://plantandsoil.unl.edu/pages/informationmodule.php?>

22. Matthews, G. A. (2007). *Pesticide Application Methods*. 2da Edición. Longman, Harlow, R.U. Consultado el 5 de Abril de 2014: <http://www.fao.org/docrep/t1147s/t1147s0e.htm>.

23. Agroterra Tecnologías Agrarias, S. L. (2013). Todos los Derechos Reservados. Consultado el 5 de Abril de 2014: <http://www.agroterra.com/blog/descubrir/herbicidas>.

24. González, Y. (2014). Guía Práctica de Productos Fitosanitarios. Consultado el 5 de Abril de 2014: <http://www.paraninfo.es/catalogo/guiafitos-guia-practica-de-productos-fitosanitarios>.

25. Prado, W. & King, M. (2003). Arable Plants - Field Guide. English Nature and Wildguides Ltd. Hampshire. Consultado el 5 de Abril de 2014: <http://www.unavarra.es/herbario/htm/bibliografia.htm>.
26. Bolívar, C. (2003). Guía Práctica de Productos Fitosanitarios. Mundi-Prensa. Madrid. Consultado el 5 de Abril de 2014: <http://www.ual.es/personal/edana/bot/mh/temas/t8>.
27. Villarías, J. L. (2000). Atlas de Malas Hierbas. Ed. Mundi-Prensa. Madrid. Consultado el 5 de Abril de 2014: http://www.vivosano.org/es_ES/Proyectos/Proyectosfinalizados.
28. Santra, S. & Baumann, U. (2008). Experience of Nitisinone for the Pharmacological Treatment of Hereditary Tyrosinaemia. Consultado el 5 de Abril de 2014: <http://paraquat.com/spanish/banco-de-conocimientos>.
29. Powles, S. B. & Preston, C. (2006). Evolved Glyphosate Resistance in Plants. Biochemical. Consultado el 6 de Abril de 2014: <http://digital.csic.es/bitstream>.
30. Papa, J. C. (2005). Editorial UBA. - Clasificación de los Herbicidas por su Modo de Acción. FAO. Consultado el 6 de Abril de 2014: <http://www.cuencarural.com/agricultura>.

31. Caseley, J. (1993). Enhancement of Mechanical Weed Control by Sub-Lethal Doses of Herbicide. Consultado el 6 de Abril de 2014: <http://www.fao.org/docrep/t1147s/t1147s0e>.
32. Guerrero, A. (2012). Principios Básicos Sobre La Selectividad De Los Herbicidas: Guia de Estudio. Editor – CIAT. Consultado el 6 de Abril de 2014: <http://books.google.com.bo/books?id>.
33. Heap, I. M. (2003). Resistance to Herbicides in Annual Ryegrass (*Lolium rigidum*), in Australia. Consultado el 6 de Abril de 2014: <http://www.abc.com.py/edicion-impresa/suplementos>.
34. Márquez, L. (2013). Ecologistas de Acción. Madrid. Marzo de 2013, por Agroecología. Consultado el 6 de Abril de 2014: <https://www.ecologistasenaccion.org/article25203.html>.
35. Prado, R. & Osuna, M. D. (1999). Resistencia a Herbicidas. Detección en Campo y Laboratorio. Congreso de la SEMh. Consultado el 6 de Abril de 2014: <http://books.google.com.bo/books=formulacion>.
36. Gianelli, V. (2011). Persistencia del Herbicida Imazapir en el Suelo y Efectos Fito Tóxicos Sobre Cultivos de Invierno y de Verano. Buenos Aires. Consultado el 6 de Abril de 2014: <http://ria.inta.gov.ar/?p=194>.