

BIBLIOGRAFÍA

1. Aguilar-Murillo, X., Valle-Meza, G., González-Rosales, G., Murillo-Amador, B. 2013. Guía de cultivo de orégano. Edit. Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S.C. La Paz, Baja California Sur, México. 106 p.
2. Aguirre G.; Pierre J; y Leigue L.2010 Aplicación de cultivos de Tejidos a la Multiplicación y Conservación de los Recursos Filogenéticos.UMSS, Facultad de Ciencias Agrícolas, Pecuarias, Forestales y Veterinarias. Cochabamba, Bolivia. 200p.
3. Calandra, P.; D. Ortiz; G. Pozo y B. Noziglia. 2012. Manual para la redacción de referencias bibliográficas. Santiago, Chile: Facultad de Ciencias Agronómicas, Universidad de Chile. 84p.
4. Chirinos, O; Mc Bride, E; Abarca, J; Coaquira,J; García, L; León, D.2009.Exportación de orégano de Tacna al mercado de Brasil. – Lima: Universidad ESAN. 210 p.
5. Díaz R, et all: Biotecnología-Cultivo de Tejidos y Microprogacion.CIAT.-1996.
6. Esquivel, A y Escalante, V.1994. Conceptos Básicos del Cultivo de Tejidos Vegetales.
7. FDTA Fundación Para El Desarrollo Tecnológico y Agropecuario De Los Valles. Orégano/Manual De Cultivo/ FDTA- Valles, Cochabamba: 2007.
8. Grau Jung, 1985 Plantas Medicinales, bayas, verduras silvestres. Milanesat-Barecelona.Editorial Blume.738p.
9. Hurtado, D; Merino,M. 1994. Cultivo de Tejidos Vegetales. Editorial.- Trillas-tercera Edición, México. 229p.
10. Kiauer, D.2009.Manual Técnico de Cultivo del Orégano (*Origanum sp L.*).El Taller Asociación de Promoción y Desarrollo.Arequipa-Peru.56p.
11. More, E; Fanlo, R; Melero, R; Cristóbal, R.2010.Guia para la Producción Sostenible de Plantas Aromáticas y Medicinales. Centro Tecnológico Forestal de Cataluña.
12. Muños F. 2002. Plantas Medicinales y Aromáticas. Editorial- Mundi-Prensa.-España.-Cuarta Edición.

13. Perez, J; Claire, C.2004.Evaluacion de Medios de Cultivo con Diferentes Agentes Gelificantes en Micropropagacion de espina de Mar.Memorias IV Reunión Nacional de Biotecnología. Santa Cruz- Bolivia.
14. Pierik, R. 1987.Cultivo *in vitro* de Plantas Superiores. Ediciones Mundi- Prensa. Madrid- España
15. Redman L Charles. 1990. Los Orígenes de la Civilización, Desde los primeros Agricultores hasta la sociedad Urbana en el Próximo Oriente. Editorial Crítica. Barcelona.
16. Reyes C. 1984. Diseños de Experimentos Aplicados.- Editorial.- Trillas.
17. Rodríguez, M. 1991.Fisiología Vegetal. Cochabamba-Bolivia. Editorial Los Amigos del Libro.445p.
18. Roca W. 1993.Cultivo de Tejidos en la agricultura Fundamentos y Aplicaciones.-Centro Internacional de Agricultura Tropical. Cali, Colombia.953p.
19. Rosell, C et all 1990. Fundamentos Teórico – Prácticos del Cultivo de Tejidos Vegetales.-FAO.
20. Santillán, L; Carmona,S; Schieda, C; Vicente, A.2011. Proyecto de Inversión Producción de Orégano Deshidratado. Buenos Aires- Argentina. 71p.
21. Suárez, F. 1993. Agricultura, Biotecnología y Propiedad Intelectual. San José, Costa Rica: Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura, Programa de Generación y Transparencia de Tecnología. 136p.
22. Toledo J. 1998. Cultivo de Tejidos Manejo de Plántulas In Vitro en la Producción de Semilla de Papa. Lima, Perú: Centro Internacional de la Papa (CIP).- Manual de Capacitación.
23. Tárraga A, 2009. Tesis Cultivo in vitro del Arándano (*Vaccinium corymbosum*) Var Milenia FASE I Universidad Autónoma Juan Misael Saracho 63 pag.

CONSULTAS EN INTERNET

24. Menéndez, J. *Origanum vulgare* L.”Asturnatura. com.[en línea]. Num 116, 29/01/07 [consultado el 22/04/14]. Disponible en <
<http://www.asturnatura.com/especie/origanum-vulgare.html>>155N 1987-5068.
25. “Proyecto Múltiple San Jacinto” Tarija.gob.bo, 08 de julio 2013, Recuperado en
<http://www.tarija.gob.bo/proyecto-multiple-san-jacinto-impulsa-el-cultivo-de-oregano-en-tarija.html>.> Consultado el 2 de agosto 2013.
26. "Biotecnología." BuenasTareas.com. 06, 2013. Consultado el 06, 2013.
<http://www.buenastareas.com/ensayos/Biotecnologia/30505262.html>.
27. Rodríguez Susana. 2001. "Biotecnología." Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra. Santo Domingo. Rep. Dominicana. Recuperado en
http://html.rincondelvago.com/biotecnologia_2.html. Consultado en 17 junio 2013.
28. Sánchez M. Trinidad, 2008. Biotecnología y Alimentación. Plantas transgénicas. Recuperado en
<http://www.uned.es/experto-biotecnologia-alimentos/TrabajosSelecc/TrinidadSanchez.pdf>. Consultado en 17 junio 2013.
29. www.lostiempos.com/.../mejoran-la-tecnologia-para-el-cultivo-de-oregan...>consultado 25 de mayo de 2013.
30. <ecosiembra.blogspot.com/2012/06/cultivodeoregano.html>consultadoel: 20 de abril de 2013.
31. <www.inifapcirpac.gob.mx/.../Jalisco/.../RegionNorteReqAgroecologicos.../> Consultado el: 28 de abril de 2013.
32. <<http://www.solucionespracticas.org.pe/fichastecnicas/pdf/FichaTecnica7-Cultivo%20del%20oregano.pdf/>> Consultado el: 12 de mayo de 2013.
33. <<http://www.revistas.unal.edu.co/index.php/biotecnologia/article/view/9182/>> Consultado el: 25 de mayo de
34. <<http://agronegociosintegrados.blogspot.com/2013/01/extraccion-de-aceite-escencial-de.html/>> Consultado el: 5 de junio de 2013.

35. <<http://www.infoagro.com/aromaticas/oregano.htm/>> Consultado el: 20 de diciembre 2013
36. <www.inifapcirpac.gob.mx/.../Jalisco/.../RegionNorteReqAgroecologicos..>
37. <www.agro.unc.edu.ar/~cultivosintesivos/.../Apunte-oregano-04.06.2013....>
38. <servicios.laverdad.es/canalagro/datos/aromaticas/oregano_sin.htm>consultado : 20 de abril de 2014.
39. <<http://www.articulos.infojardin.com/aromáticas/Fichas/Oregano.htm>>consultado 21 de abril de 2014
40. <www.elicriso.it/es/plantas_aromaticas/oregano>consultado el: 16 de abril de 2014