

BIBLIOGRAFIA

1.-Agroenzimas. Ficha técnica: Stim-Root. Bioregulador Radicular. Recuperado en: <<http://www.martinezyvaldivieso.cl/wp-content/uploads/Productos/AGROENZIMAS/stim-Rootpdf>> Consultado el: 13 de abril de 2017

2.-Arroyo, D.2013. Enraizamiento de esquejes para la producción de plantas de café variedad robusta Coffea canephora. [En línea]. Memoria Ingeniero Agrónomo. Ambato, Ecuador: Facultad de Ingeniería Agronómica, Universidad Técnica de Ambato.66h. Recuperado en: <<http://repositorio.uta.edu.ec/bitstream/123456789/4736/1/Tesis50%20%20%20Ingenier%C3%ADa%20Agron%C3%B3mica%20-CD%20168.pdf>>.Consultado el: 13 de abril de 2017

3.-Barrera, A.; Cabrera, J.; García, F.; Alcántara, J.; Sánchez, E.; Cruz, J.et. al. 2007, Septiembre. Producción de Crisantemo (*Dendranthema* spp en Morelos). (Folleto técnico N°27), Secretaria de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y pecuarias, Centro de Investigación Regional Pacifico Sur. Zacatepec, Morelos, México.20p.

4.-Bdigital.(Laboratorio de fisiología y bioquímica vegetal, Departamento de biología, Universidad Nacional Colombia). [En línea]. Colombia. Recuperado en: <http://www.bdigital.unal.edu.co/8545/9/05_Cap03.pdf>.Consultado el: 13 de abril de 2017

5.-Biología. (Hipertextos del área de la biología). [En línea]. Buenos Aires, Argentina. Recuperado en: < <http://www.biologia.edu.ar/botanica/print/Tema22-multiplicacionvegetativa.pdf> Consultado el: 13 de abril de 2017

6.-Calderón, F. 2002. La cascarilla de arroz "caolinizada." (En línea). Bogotá, CO. Recuperado en: <http://www.drcalderonlabs.com/Investigaciones/Cascarilla_Caolinizada/La_Cascarilla_Caolinizada.htm> Consultado el: 13 de abril de 2017

7.-Carvalho becerra, F., M. Freitas rosa, A. K. Lisboa brígido y e. r.2001. De Vasconcelos Norões. Utilização de pó de coco como substrato de enraizamiento para estacas de crisantemo. *Revista Brasileira de Horticultura Ornamental*, vol. 7, no 2, p. 129-134.

8.-Colinagro, 2007. Ficha técnica: Japón Fértil. Regulador Fisiológico. Fitohormona promotora de la formación de raíces. Recuperado en: <<http://www.colinagro.com/index.php/productos/18-galeria>> Consultado el: 13 de abril de 2017

9.-CORECAF. (Corporación Ecuatoriana de Cafetaleros, EC). 2003. Historia del café en el Ecuador. (En línea). Recuperado en: <http://www.corecaf.org/interna.php?IDPAGINA=26&TIPOPAS=Tips>> Consultado el: 14 de abril de 2017

10.-Coro, M. 1987. Apuntes de Botánica Sistemática: Clasificación moderna .Tarija, Bolivia.250p.

11.-Fundación Valles. 2017 (Programas y servicios de desarrollo rural participativo). [En línea]. Cochabamba, Bolivia. Recuperado en: <http://www.fundacionvalles.org/index.php?option=com_content&view=article&id=76&Itemid=69&lang=es >. Consultado el: 12 de abril de 2017

12.-Gonçalves, A. L. y K. Minami.1994. Efeito de substrato articial no enraizamento de estacas de calanchoe (*Kalanchoe x blossfeldiana* cv. Singapur, Crassulaceae). *Scientia Agrícola*, vol. 51, no. 2, p. 240-244.

13.-Gutiérrez, P. El 70% de las flores que está a la venta viene del interior. El País. Tarija, Bolivia. 1 de octubre de 2014. p. C10, col. 4. (En sección: Regional, Ecología)

14.-Hartmann, H; Kester, D. 1974. Propagación de plantas: principios y prácticas. Trad. A. Ambrosio. San Juan Tlihuaca, MX. Continental. p. 319-360

15.-Herreros, L.1995. Cultivo del Crisantemo. (Cuaderno de Divulgación N° 3/95), Instituto Canario de Investigaciones Agrarias (ICIA). Gobierno de Canarias, Consejería de Agricultura, Pesca y Alimentación. Canarias, España. Graficas Sabater. 31 p.

16.-INFOAGRO .s.f. (Información agrícola). [En línea]. Madrid, España. Recuperado en: http://www.infoagro.com/documentos/el_cultivo_del_crisantemo.asp >.Consultado el: 12 de abril de 2017

17.-INFOAGRO. s.f. Fitohormonas. (En línea). Recuperado en: <http://www.infoagro.com/empresas/productos.asp?q=fitohormonas> > Consultado el: 13 de abril de 2017

18.-INFOAGRO .s. f. (Información agrícola). [En línea]. Madrid, España. Recuperado en: <http://www.infoagro.com/flores/flores/crisantemo.htm> >.Consultado el: 12 de abril de 2017

19.-INFOAGRO .s .f (Información agrícola). [En línea]. Madrid, España. Recuperado en: http://www.infoagro.com/industria_auxiliar/tipo_sustratos.htm >.Consultado el: 13 de abril de 2017

20.-INFOJARDIN. (Información en Jardinería). [En línea]. Cuernavaca, México. Recuperado en: <http://fichas.infojardin.com/perennes-anuales/chrysanthemum-morifolium-crisantemo.htm> > Consultado el: 12 de abril de 2017

21.-INTA. (Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria). [En línea]. Mendoza, Argentina. Recuperado en:http://inta.gob.ar/sites/default/files/script-tmp-publicacin_de_crisantemos_1.pdf .Consultado el: 13 de abril de 2017

22.-Iskander, R. 2002. Manejo de sustratos para la producción de plantas ornamentales en maceta. Department of Horticultural Sciences. (En línea). Texas, US. Recuperado en: <<http://www.uaaan.mx/academic/Horticultura/Memhort02/Ponencia06.pdf>> Consultado el: 14 de abril de 2017

23.-Lombricultura. Humus de Lombriz y su aplicación. Colombia. (En línea). Recuperado en: <<http://www.lombricultura.cl/lombricultura.cl/userfiles/file/biblioteca/humus/HUMUS%20DE%20LOMBRIZ%20Y%20SU%20APLICACION.pdf>> Consultado el: 14 de abril de 2017

24.-Mangiarua, L. 2008. Como hacer un esqueje. (En línea). Recuperado en: <<http://bonsai-baires-esquejes.blogspot.com>> Consultado el: 13 de abril de 2017

25.-Meneses, s.f. Cultivo de café. (En línea). Recuperado en: <<http://es.scribd.com/amenesh/d/44171151-Tesis-Ferti-Cafe>> Consultado el: 13 de abril de 2017

26.-Pardo, L. 2009. Diagnóstico de la producción y comercialización del crisantemo (*Chrysanthemum morifolium*) en Colombia. [En línea]. Memoria Licenciado en Administración de Agro negocios. Honduras: Facultad de Agronomía, Universidad Zamorano. 41h. Recuperado en: <<https://bdigital.zamorano.edu/bitstream/11036/50/1/AGN-2009-T027.pdf>>. Consultado el: 13 de abril de 2017

27.-Quiroga, A. El chapaco que volvió para llenar de flores a Tarija. El País. Tarija, Bolivia. 24 de mayo de 2015. p. C12, col. 3. (En sección: Regional, Ecología)

28.-Regil, J. 1982. Determinación de la dosis óptima económica de aplicación de Nitrógeno, Fósforo, Potasio, en el cultivo del Crisantemo tipo Pon-Pon variedad Hysper bajo condiciones de invernadero, en el municipio de San Juan Sacatepequez, departamento de Guatemala. [En línea]. Memoria Licenciado en Ciencias Agrícolas. Guatemala: Facultad de Agronomía, Universidad de San Carlos de Guatemala. 66h. Recuperado en: <http://biblioteca.usac.edu.gt/tesis/01/01_0690.pdf> Consultado el: 13 de abril de 2017

29.-Salmerón, J.1995. Crisantemos. (Hojas Divulgadoras N° 23), Publicaciones de extensión agraria. Ministerio de Agricultura. Madrid, España. Neografis, S. L. 24 p.

30.-Vozmediano, J. 1982. Fruticultura fisiológica: ecológica del árbol frutal y tecnología aplicada. p.25