

CAPÍTULO VII

BIBLIOGRAFÍA

- Valdez H. "Técnica Experimental".- Editorial – U.A.J.M.S. – Tarija-Bolivia - 2007
- Warneke y Aljibury "Propagación de plantas, bosque tropical". – Editorial – Agr. – California-EE.UU. - 1964
- Bidwell R. G. "Fisiología vegetal". – Primera edición en español. – A.G.T. editor S.A. – D.F.- México – 1987
- Benitez W. "Edafología y suelos I". – Editorial – U.A.J.M.S. – Tarija-Bolivia
- Ribereau, Gayon y Peynaud, E. "Ciencias y técnicas de la viña". – Edición – Hemisferio sur. – Argentina – 1980
- Martinez, Zamora, De Souza, Oliva, Soto "Notas técnicas del cultivo del Arándano". – Tarija-Bolivia – 2008
- Hartmann, Kester, Davies y Geneve "Plant propagation principles and practices". – 7ª Edition – 2002
- Rojas G. y Ramirez "Control hormonal del desarrollo de las plantas". – fisiología – Tecnología – Experimentación - 2ª Edición – D.F.- México - 1991

- Font Q. “Diccionario de botánica”. – Ediciones – Península Barcelona – España – 2000
- Rodríguez R. Mario “Morfología y anatomía vegetal”. – Cuarta edición – Cochabamba-Bolivia – 2010
- Gough Robert E. “The Highbush blueberry and its management”. – 1991.
- Fachinello José Carlos “Revista brasileira de fruticultura”. – Rev. Bras. Frutic. v.30 n.2 Jaboticabaj jun.2008. [En línea] Disponible en: < http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0100-29452008000200001&lng=pt&nrm=iso&tlng=pt> [Consulta, (25/05/2013)]
- De Oliveira Fischer D. “Efeito do ácido indolbutirico e da cultivar no enraizamento de estacas lenhosas de mirtilo”. – Rev. Bras. Frutic. v.30 n.2 Jaboticabaj jun.2008. [En línea] Disponible en: < http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0100-29452008000200003&lng=pt&nrm=iso&tlng=pt> [Consulta, (17/07/2013)]
- De Oliveira Fischer D. “Enraizamento de estacas semilenhosas de mirtilo sob o efeito de diferentes concentracoes de ácido indolbutirico”. – Rev. Bras. Frutic. v.30 n.2 Jaboticabaj

- jun.2008.
[En línea] Disponible en:
< http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0100-29452008000200051&lng=pt&nrm=iso&tlng=pt> [Consulta, (17/07/2013)]
- Celik Huseyin, Obadas Mehmet
“Mathematical modeling of the índole-3-butyric acid applications on rooting of northern Highbush blueberry (*Vaccinium corymbosum L.*) softwood-cuttings”
[En línea]
- Buenastareas.com
“Cultivo de Arándano”.
[En línea] Disponible en:
<<http://www.buenastareas.com/ensayos/Cultivo-De-Arandano/3545152.html>> [Consulta, (14/04/2012)]
- Colina Juan Manuel
“Producción de Arándanos en Argentina”.
[En línea] Disponible en:
<<http://www.ilustrados.com/documentos/arandanosargentina.doc>> agregado el 28 de Julio de 2005 [Consulta, (28/05/2012)]
- León Alejandro
“Guía Frutihortícola. 8^a edición”.
[En línea] Disponible en:
<<http://arandanos.guiadelemprendedor.com.ar/>> [Consulta, (16/04/2012)]

- Torres Nosa Marcelo “Arándanos”.
[En línea] Disponible en: <<http://marcelo-torres-nosa.idoneos.com/>> [Consulta, (12/04/2012)]
- García Rubio Juan Carlos, García Gonzales de Lena Guillermo “Orientaciones para el cultivo del arándano”.
[En línea] Disponible en: <http://costanoroeste.org/Administracion/documentacion/GUIA_DEL_ARANDANO.pdf> [Consulta, (03/05/2012)]
- Noboa Silva Vilma Fernanda “Efecto de seis tipos de sustratos y tres dosis de ácido α naftalenacético en la propagación vegetativa de mortiño (*Vaccinium floribundum* Kunth)”.
[En línea] Disponible en: <<http://www.rlc.fao.org/proyecto/163nze/pdf/doctec/propagacion.pdf>> [Consulta, (01/05/2012)]
- Hernández Gil Rubén “Crecimiento vegetal”.
[En línea] Disponible en: <http://www.forest.ula.ve/~rubenhg/crecimiento_vegetal/#procesos> [Consulta, (01/06/2012)]
- Castrillón et al. “El efecto de auxinas sobre el enraizamiento de las estacas de agraz (*vaccinium meridionale swartz*) en diferentes sustratos”.
[En línea] Disponible en: <<http://redalyc.uaemex.mx/redalyc/pdf/1803>>

/180314729003.pdf> [Consulta,
(18/12/2012)]

Dr. Brines L.

“National Organic Program Submission of Petitions of Substances for Inclusion on the National List of Substances Allowed and Prohibited”.

[En línea] Disponible en:

<<http://www.ams.usda.gov/AMSV1.0/getfile?dDocName=STELPRDC5101065>>

[Consulta, (09/10/2012)]

Soria Caballero Atenas de Jesús

“Influencia del tamaño de estaca, auxinas, hongos micorrizogenos y sustrato en la propagación de arándano (*Vaccinium* sp). Var. Biloxi”.

[En línea] Disponible en:

<<http://bibliotecavirtual.dgb.umich.mx:8083/jspui/bitstream/123456789/448/1/INFLUENCIADELTRAMODEESTACAAUXINAS HONGOSMICRORRIZOGENOSYSUSTRATOENLAPROPAGACIONDEARANDA NOVACCINIUMSPVARBILOXI.pdf>>

[Consulta, (23/02/2013)]

Mihaljević S., Salopek-Sondi B.

“Alanina conjugado con ácido indol-3-butírico mejora el enraizamiento de arándanos arbustos altos”.

[En línea] Disponible en:

<<http://www.agriculturejournals.cz/publicFil>

es/65351.pdf> [Consulta, (28/11/2012)]

Gárate M.

“Técnicas de propagación por estacas”. Tesis ingeniero agrónomo. Universidad nacional de Ucayali. Ucayali-Perú- 2010. [En línea] Disponible en: <<http://www.iiap.org.pe/cdpublicaciones2011/documentos/pdf/PROBOSQUES/PU/76.pdf>> [Consulta, (09/02/2013)]

Webmaster

“Consideraciones a la hora de realizar esquejes”. 2008. [En línea] Disponible en: <<http://www.portalbonsai.com/categoria.asp?idcat=240>>[Consulta, (14/12/2012)]

Escalera Villanueva J.

“Propagación vegetativa de arándano (*Vaccinium corymbosum L.*) En los Reyes, Michoacan”. Tesis Ing. Agrónomo. Facultad de agro biología. Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo. Urupan-Michoacan – 2004.

Cutz Tax Armando José

“Micropropagación de tres variedades de arándano (*Vaccinium ashei Readell*). Universidad de san Carlos de Guatemala. Guatemala”. Ingeniero agrónomo. Universidad de San Carlos de Guatemala. Guatemala – 2004.

[En línea] Disponible en:

<http://biblioteca.usac.edu.gt/tesis/01/01_2137.pdf -> [Consulta, (16/04/2012)]

Contreras Cifuentes M.

“Efecto de la aplicación de cppu sobre calidad de fruta en arandano alto (*Vaccinium corymbosum* L.) cultivar elliot”. Tesis ingeniero agrónomo. Universidad de la frontera. Temuco-Chile - 2010.

[En línea] Disponible en: <<http://www.monografias.com/trabajos-pdf4/efecto-aplicacion-cppu-fruta-arandano-alto/efecto-aplicacion-cppu-fruta-arandano-alto.pdf>> [Consulta, (06/06/2012)]

Saavedra C.

“Evaluación de mezclas de residuos orgánicos biprocesados y otros materiales, para la propagación de arándano”. Tesis ingeniero agrónomo. Universidad de Chile. Santiago-Chile – 2008.

Carrera J.

“Manual práctico para la creación y desarrollo de plantaciones de arándanos en Asturias”. 2012.

Rodríguez Marcelo

“propagación de arándanos”. Ingeniero agrónomo. Universidad católica de Temuco. Revista.