

BIBLIOGRAFÍA

- 1. ADEX**

Guía de lombricultura: una alternativa de producción, Agencia de Desarrollo Económico y Comercio Exterior, La Rioja-Argentina, 2002
- 2. BARNEY (1999)**

El arándano puede ser productiva cuando se estable en suelos con pH 6.0.
- 3. BLYTHE, E. K., ET AL.**

Cuting propagation with auxin appliend via the rooting substrate, HortScience, vol. 40, n. 3, 880 p, 2005
- 4. CAMPOS, A. D.;
CORREA, L. E.;
RODRIGUES, A.**

Enraizamiento de estacas de mirtilo provenientes de ramos leñosos, Comunicado técnico, Embrapa, 3p, 2005
- 5. CASTELLANO (2016)**

No necesariamente el pH del suelo debe bajarse a niveles 4.5 y valores por encima no significan un problema para la nutrición del arándano.
- 6. CASTRILLON, J.C. ET AL.**

El efecto de auxinas sobre el enraizamiento de las estacas de agraza (*Vaccinium meridionales Swartz*) en diferentes sustratos, Universidad Nacional de Colombia, vol. 26, n. 1, Bogotá-Colombia, 2008
- 7. DRESSLER M.**

Arándanos fruta nutritiva y medicinal
- 8. ESCALERA JC (2009)**

Propagación vegetativa del arándano

- 9. FACHINELLO, J.C.;
HOFFMAN, A.** Propagación de Plantas Frutíferas,
Embrapa información tecnológica,
Brasilia DF, 221p, 2005
- 10. GOOGLE** Fisiolvegetal.blogspot.co
- 11. GOOGLE** https://es.wikipedia.org/wiki/Clima_de_Bolivia
- 12. GOOGLE** <http://sites.google/sites/climaenbolivia/clima-en-bolivia/clima-en-tarija>
- 13. GOOGLE** www.aianer.com.ar
- 14. GOOGLE** www.ahora.digital.net
- 15. GOOGLE** www.boliviahostels.com
- 16. GOOGLE** www.drcalderonlabs.co
- 17. GOOGLE** www.educa.com.bo
- 18. GOOGLE** www.frutas-hortalizas.com
- 19. GOOGLE** www.infoagro.com
- 20. GOOGLE** www.serida.org
- 21. HARTMAN, H. T. Y
KESTER, D. E.** Propagación de plantas: principios y
prácticas, México, 760p, 1990

- 22. HERBARIO UNIVERSITARIO (T.B.)** Facultad de Ciencias Agrícolas y Forestales
- 23. INIA** Manual de arándano. Instituto de investigaciones agropecuarias, Boletín INIA, n.263, Chillán-Chile, p. 8-10, 2013
- 24. LOBATO DE OLIVEIRA ET AL.** Enraizamiento de estacas semilenhosas de mirtilo sob o efeito de diferentes concentracoes de ácido indlobutirico, Revista brasileira de fruticulture, Jaboticabal-Brasil, v.30, n 2, p. 557-559, 2008
- 25. LOSTAUNAU, G. K.** Efecto de diferentes concentraciones de ácido giberélico en la multiplicación del arándano (*Vaccinium corymbosum* cv. Biloxi), en la provincia de Huaraza Ancash (Memoria de licenciatura inédita), Universidad Nacional “Santiago Atúnez de Mayolo”, Huaraz-Perú, p. 45, 2015
- 26. LUBY, J.J. ET AL.** Blueberries and cranberris (*Vaccinium*), Acta hortícola, 1991
- 27. MESA, P. A.** Algunos aspectos de la fenología, el crecimiento y la producción de dos cultivares de arándano (*Vaccinium corymbosum*; X V. Darowii) plantados en guasca (Cundinamarca, Colombia) (Memoria de licenciatura inédita), Universidad Militar “Nueva Granada”, Cundinamarca-Colombia, p. 22, 2015
- 28. MUÑOZ, C.** Arándano: variedades y su propagación, s/f

- 29. PICOLOTTO, L, ET AL.** Enraizamiento de mirtilheiro em diferentes sustratos, 11 Jornada de Pós-Graduacao e Pesquisa, Embrapa, RS-Brasil, 2013
- 30. PIZARRO F. 1996** El cultivo del arándano
- 31. RISTOW, N. C. ET AL.** Substratos para o enraizamiento de microestacas de mirtilheiro cultivar Georgiagem, Revista brasileira de fruticulture, Jabotica-Brasil, v. 34, n. 1, p. 262-268, 2012
- 32. SENAMHI 2017** Características Climáticas de Tarija-Cercado
- 33. SCHUCH, M. W.; DE ROSSI, A.; DAMIANI, C. R.** Aib e substrato na producao de mudas de mirtilo cv. ‘‘Climax’’ a través de microestaquia, Ciencia Rural, Santa María, v 37, n. 5, p. 1446-1449, 2017
- 34. STOLLER ACADEMY** Fisiologíavegetal.es/2013/05/cuales-son-las-hormonas-vegetales/, Consulta 15 de febrero de 2018