

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA

- AGUILAR, H. E.(2008) Evaluación de métodos de enraizamiento por estacas en variedad de pies americanos en vid (*Vitis rupestris*). Tesis para optar el grado de Ingeniero Agrónomo, Facultad de Agronomía, UMSA, La Paz-Bolivia.
- ALMAZA, M.(2011) Determinación del crecimiento y desarrollo del fruto de vid (*Vitis vinifera*L.) bajo condiciones de clima frío tropical. (Trabajo de grado-Doctorado). Universidad Nacional de Colombia.
- AGROPOLIS
FOUNDATION.(2007) PlantNet. Obtenido de: <https://plantgrape.plantnetproject.org/es/porte-greffe/110%20Richter>.
- AZCÓN, T. (1993) Fundamentos de la fisiología vegetal. Barcelona-España.
- BIVICA.(2009) Atlas de Potencialidades Productivas del Estado Plurinacional de Bolivia. Biblioteca virtual de la cooperacion alemana.
- BUSTOS, M.(2010) Propagacion vegetativa del Litchi (*Litchi chinensis sonn*) mediante acodos aéreos en taretan, Michoacan. Universidad Michoacana de san Nicolas de Hidalgo. Facultad de Agrobiologia “Pesidente Juarez”.

- CARDENAS, G.(2000) Manual de viticultura. Centro de informacion para el desarrollo. La Paz.
- CHAUVET, & RETNIER.(1984) Manual de Viticultura. Mundi-Prensa.
- COLQUE MUÑOZ, G. R.(2010) Zonificacion de tierras potenciales para la produccion viticola a trvaes de modelos de prediccion cuantitativa en el valle central de Tarja. (Tesis maestral). Universidad Mayor de San Simon, Cochabamba-Bolivia.
- COLINAGRO.(2007) Ficha Técnica: Hormonagro 1. Regulador Fisiológico. Fitohormona promotora de la formación de raíces.
- COMAS, L.(2000) Assesing Root Death and Root System Dynamics in a Study of Grape Canopy Pruning.
- CUYA, C.(2013) Guia tecnica: Propagacion e instalacion del cultivo de la vid. Independencia, Pisco, ICA-Perú.
- DUQUE, & YÑEZ. (2005) Origen, historia y evolucion del cultivo de la vid. Instituto de la vid y del vino de castilla.
- FACHINELLO & Post Grado en tecnología de semillas-
MATTEL.(2000) Produccion de plantines de frutales. PNS Bolivia – UFD. La Paz – Bolivia.
- FAUTAPO (2009) Guia de aprendizaje en viticultura.Fundacion educaacion para el desarrollo. 15p.

- FDTA-VALLES.(2006) Manual de cultivo de uva de mesa, Bolivia. 25p.
- GANZIN, D.(2013) Catálogo internacional de variedades de Vitis (VIVC).[https://hmong.es/wiki/Aurore_\(grape\)](https://hmong.es/wiki/Aurore_(grape)).
- GARCIA, S.(2000) Temperatura y germinación de las semillas de *Dalbergia retusa* (Papilionaceae), árbol en peligro de extinción. Scielo.
- GONZALEZ, I.(2014) Efecto del portainjerto sobre la producción y calidad de la uva en la variedad cabernet sauvignon”. (*vitis vinífera l.*). (tesis). universidad autónoma agraria antonio narro unidad laguna, torreón-mexico.
- GIL, G & PSZCZOLKOWSKI, P.(2008) Viticultura, Fundamentos para optimizar la producción y calidad. Santiago, Chile, Ed. Universidad Católica de Chile. 535 p.
- HARDING, R.(2012) Vouillamoz Wine Grapes: una guía completa de 1368 variedades de vid, incluidos sus orígenes y sabores.
- HARTMANN & KESTER D. (1999) Plant propagation: principles and practices. 6ta edition. New Jersey-EUA.
- HIDALGO, F.(1993) Tratado de Viticultura General. Primera edicion . Madrid-España: editorial mundi-prensa.

- HIDALGO, F.(2002) Tratado de Viticultura General. En tercera edicion . Madrid-España: editorial mundi-prensa.
- IBARGUEN (2020) La planta de la uva, partes de la vid.
- INE (2013) Identificacion, mapeo y analisis. Intituto Nacional de Estadistica.
- JIMENEZ, P. (1980) Manejo de plantaciones. Programa de cultivo perennes.
- KARNIEL, S.(2020) Arra15 (catalogue). GRAPA. Obtenido de <https://grapaes.com/es/variedades/variedades-blancas/>. 10p.
- KRYSTEL, C.(2020) Metodos de injertacion, Venezuela.
- LAURA, W. L.(2016) Plantines injertados sobre el porta-injerto RICHTER 110, de tres variedades de uva de mesa con dos tipos de sustrato.
- LAMBERS, H.(1998) Growth regulators, auxins.
- LIRA, S.(1994) Fisiologia Vegetal. Editorial Trillas, S.A. Mexico.
- LJUBETIC, D.(2008) Portainjertos para uva de mesa: La Base de una fruticultura. Obtenido de <http://www.redagricola.com/view/67/32/>.
- MACAYA, L.(2015) Viveros Macaya. Obtenido de <https://www.viverosmacaya.com/nosotros/>.

- MARRO, M.(1989) Principios de viticultura. Guia de agricultura y ganaderia. Edicion CEAC.
- MAROLI L. (2012) Produccion de plantines de vid, PAULSEN 1103 mediante injerto de mesa con estratificacion, Universidad Tecnologica Federal de Parana. Parana-Brasil.
- MARINA, F. (2009) Influencia de seis portainjertos de vid sobre el comportamiento vitícola de la cv. malbec y estudio de las relaciones hídricas que se establecen. (tesis para el grado de magister). Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza-Argentina.
- MARTINEZ, A.(1991) Biología de la vid. Fundamentos biológicos de la vid. Mundi-Prensa.
- MARTINEZ, V; MARTINEZ, N. & GARCIA, H.(2001) Clasificación y diferenciación de patrones de cultivare. En: practicas integradas de viticultura. P.131-161.
- GOMEZ, B.(2005) Aspectos agronomicos para su cultivo, san cristobal.
- MULLINS, MICHAEL. (1992) Biology of the Grapevine. EE.UU.
- ORTEGA, F.(1999) Selección y multiplicacion de variedades de vid en el valle central de Tarija, Tarija-Bolivia.
- REYNIER, A.(1995) Manual de Viticultura, 5ta edicion, Editorial Mundi-Prensa, Madrid-España.

- REGINA, M.(2002) Produccion y certificacion de plantulas de vid. Tecnica de produccion de plantlas por injerto de mesa. en Francia. Revista Brasileña de fruticultura.
- RIBEREAU, M. (1986) Efecto de enraizadores naturales en la propagación asexual del arce negundo (acer negundo) en vivero, La paz, Bolivia.
- RODRIGUEZ, JOSE. (1997) Sistemas de conduccion de la vid. Facultad de cienacias agrarias.Mendoza.
- SALAZAR, MELGAREJO. (2005) Tecnicas del cultivo de la vid, calidad de uva y atributos de los vinos.
- SENAMHI. (2016) Boletin informativo. Servicio Nacional de Meteorologia e Hidrologia. Tarija-Bolivia.
- SERRANO, R. (2016) Vitivinicultura. Editorial Continental S.A. Mexico.
- STEFANO, A. (1999) Temperatura y germinaciom de las semillas de balbergia retusa.
- SPINOLA, ISMAEL. (2017) Cultivo de uva de mesa en Uruguay: situación actual, técnicas modernas de producción y manejo del cultivo, cosecha y poscosecha que posibilitan la obtención de frutos con perspectivas de exportación. INIA (Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria), 162pp.

- TORDOYA, M.O. (2008) Texto de Viticultura, Universidad Autonoma Juan Misael Saracho, Tarija-Bolivia.
- VAZQUEZ, J. (2022) Mecanismo de las auxinas. México. 55p.
- VILLA, P. (2018) Cultivar la vid: historia, difusión, morfología, variedades, poda, injerto y prevención y cura de enfermedades.
- VIVEROS BARBER. (2020) VitiViniCultura. Disponible en: <https://www.vitivinicultura.net/plagas-y-enfermedades-de-la-vid>.
- WEAVER, R. (1998) Regulaores de crecimiento de las plantas en la Agricultura. Mexico, Editorial Trillas. 143-150pp.
- ZARAGOZA. (2019) Manual de control en la vid. Chiele. 22p.
- ZONISIG. (2001) Proyecto Zonificación Agroecológica y Establecimiento de una base de datos y red de Sistema de información Geográfica en Tarija-Bolivia.