

BIBLIOGRAFÍA

1. **ACOSTA, I. (2018)** Taxonomía de la vid. Herbario Universitario. Universidad Autónoma “Juan Misael Saracho”, Tarija. Bolivia
2. **AGRICULTURERS, (2015)** Efectos de los fitorreguladores y hormonas de la vid. [En Línea] Disponible en: <http://agriculturers.com/efectos-de-los-fitorreguladores-y-hormonas-en-la-vid/> [Consulta, (12 de Noviembre de 2018)]
3. **CARLOS EBERDER (2009)** Uvas, Parras y Viñas. Lo que necetas saber para cuidar de la vid <http://uvas-parras.blogspot.com/2009/>
4. **BELMONTE, J. (2002)** Tarija, ciudad de vinos de altura. Tarija-Bolivia
5. **CEVITA, (2018)** Cultivo de vid en Tarija, Información personal, 20 de octubre de 2018, Tarija, Bolivia
6. **CUYA, E. (2013)** Guía técnica: Propagación e instalación del cultivo de vid. Independencia, Pisco, ICA-Perú
7. **DÍAZ, M.D. (2017)** Biorreguladores de crecimiento en las plantas. Serie Nutrición vegetal. N° 89. Notas técnicas de INTAGRI. México
8. **ENJALBERT, H. (1975)** Historie de la vigne et du vin. L'avènement de la qualité. Ed. Bordás. París.

- 9. GALET, P., (1988)** Cepas y viñedos de Francia, Tomo 1, Las cepas Americanas, Montpellier, Francia
- 10. EXTENSION (2012)** Partes de la planta de uva: Brotes (Parts of the Grapevine: Shoots). [En Línea] Disponible en: <http://articles.extension.org/pages/31632/partes-de-la-planta-de-uva:-brotes-parts-of-the-grapevine:-shoots> [Consulta, (12 de Noviembre de 2018)]
- 11. FERREIRA F. T. (2013)** Produção de videira pelos sistemas hidropónico e convencional. (Tesis maestra inédita). Universidade Federal de Lavras. Minas Gerais-Brasil.
- 12. HELMAN, E. (2012)** Partes de la planta de uva: Brotes (Parts of the Grapevine: Shoots).
- 13. HERRERA, D., (2013)** Respuesta del injerto Omega en tres variedades de vid (*Vitis vinífera* L) con dos tipos de sustrato utilizado como pie la variedad Favorita Díaz, en el CENAVIT. (Memoria de licenciatura inédita). Universidad Autónoma “Juan Misael Saracho”, Tarija-Bolivia
- 14. HIDALGO, L. (1993)** Tratado de viticultura general. 1ra Edición. Editorial Mundi-Prensa. Madrid-España
- 15. KUHN, G., REGLA, R. y MAZZAROLO, A., (2007)** Produção de mudas de videira (*Vitis* spp.) por enxertia de mesa. Bento Gonçalves. (Circular técnico 74). Disponible en: <<http://www.cnpuv.embrapa.br/publica/circular/cir074.pdf>>.

- 16. LAMBERS, G., (1998).** Sustancias Reguladoras de Crecimiento. Barcelos, España
- 17. LAURA, W. L. (2016)** Producción de plantas injertadas sobre el portainjerto Richter 110, de tres variedades de uva de mesa (*Vitis vinifera*), usando dos tipos de sustratos en vivero en instalaciones del Cevita. (Memoria de licenciatura inédita). Universidad Autónoma “Juan Misael Saracho”, Tarija-Bolivia
- 18. MAROLI, L. (2012)** Produção de mudas de videira cv. Bordô/Paulsen 1103 pela enxertia de mesa com estratificação. (Tesis maestral inédita). Universidade Tecnológica Federal de Paraná. Paraná-Brasil.
- 19. MARTÍNEZ DE TODA, F. y J. C. SANCHA. (1997)** “Caractérisation ampélographique des cultivars rouges de *Vitis vinifera*, L. conservés en Rioja”. Bulletin de L’OIV. España
- 20. MULLINS, M.G., BOUQUET y WILLIAMS, L.E., (1992)** Biología de las uvas viníferas. Universidad de Cambridge
- 21. OIV (2017)** Productores de vid en el mundo. Organización Internacional de la Viña y el Vino. [En Línea] Disponible en: www.oiv.int. [Consulta, (12 de Noviembre de 2018)]

- 22. ORTIZ, L.A., (2010)** Aplicación de Nafusaku y Rootone a tres variedades de portainjertos de vid en el Valle de la Concepción CENAVIT.TARIJA, (Memoria de licenciatura inédita). Universidad Autónoma “Juan Misael Saracho”, Tarija-Bolivia
- 23. PINEDO, C.X., (2001)** Comportamiento de tres variedades de portainjertos (híbridos americanos) de vid con dos tipos de injertos, en tres dosis de enraizador, en la zona del Valle de la Concepción. (Memoria de licenciatura inédita). Universidad Autónoma “Juan Misael Saracho”, Tarija-Bolivia
- 24. PRATT, C., (1974)** Anatomía vegetativa en el cultivo de la vid. Revista Americana de Enología y Viticultura.
- 25. REGINA, M., RITA DE SOUZA, C. y ALCANTARA F., (2012)** Propagação de vitis spp. pela enxertia de mesa utilizando diferentes porta-enxertos e auxinas. Revista Brasileira de Fruticultura, v. 34, n. 3, p. 897-904, Jaboticabal-SP, Brasil
- 26. SÁEZ, B. P. (2010)** El sistema radicular de la vid. [En Línea] Disponible en: <http://urbinavinos.blogspot.com/2010/02/sistema-radicular-de-la-vid.html> [Consulta, (22 de Octubre de 2018)]
- 27. SÁEZ, B. P. (2011)** La inflorescencia de la vid. <http://urbinavinos.blogspot.com/2011/09/inflorescencia-de-la-vid.html>. [En Línea] Disponible en: [Consulta, (22 de Octubre de 2018)]
- 28. SÁEZ, B. P. (2012)** Fitoreguladores y hormonas de la vid. <http://urbinavinos.blogspot.com/2012/05/fitoreguladores-y-hormonas-de-la-vid.html?m=1>. [En

Línea] Disponible en: [Consulta, (25 de Octubre de 2018)]

29. SALAZAR, D.M. (1985)

La vinífera Bobal y su preselección clonal-sanitaria. Tesis Doctoral. Universidad Politécnica de Valencia. 427 pp.

30. TORDOYA, M. (2008)

Texto Guía: Vitivinicultura. Universidad Autónoma “Juan Misael Saracho”, Tarija-Bolivia.

31. TUCUPA, C., (2014)

Prendimiento y brotación del injerto de vid en dos variedades: Cabernet Sauvignon y Moscatel de Alejandría en porta injertos americanos en la comunidad de Sella. (Memoria de licenciatura inédita). Universidad Autónoma “Juan Misael Saracho”, Tarija-Bolivia

**32. VITIVINICULTURA.NET
(2014)**

Syrah Shiraz, Características y cultivo, Variedades vinificación tinto. [En Línea] Disponible en: <http://www.vitivinicultura.net/syrah-shiraz.html> [Consulta, (02 de Noviembre de 2018)]

**33. VITIVINICULTURA.NET
(2010)**

Tannat. Originaria de Francia y plantada en América. [En Línea] Disponible en: <http://www.vitivinicultura.net/variedades-de-vid-tannat.html> [Consulta, (02 de Noviembre de 2018)]

34. VIVEROS BARBER (2018)

Variedad Syrah. [En Línea] Disponible en: <http://www.viverosbarber.com> [Consulta, (02 de Noviembre de 2018)]

- 35. VIVEROS LORENTE** Variedad Moscatel de Alejandría. [En Línea]
(2018) Disponible en: <http://www.viveroslorente.com>
[Consulta, (02 de Noviembre de 2018)]
- 36. WINKLER, A.J., COOK,** Viticultura general. Universidad de California.
W.M. y LIDER, L.L. (1974) Berkeley, California
- 37. ZURITA, F. (2016)** Manual de viticultura. Centro vitivinícola Tarija,
Tarija, Bolivia