

BIBLIOGRAFIA CONSULTADA

- ALMANZA.** Evolución de parámetros fisicoquímicos durante la maduración de frutos de *Vitis vinífera* L. trabajo para ascenso en el escalafón. Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, Tunja. 38 p. 2008
- ASAD A, BLAMEY FP.** Effects of boron foliar applications on vegetative and reproductive growth of sunflower. Ann. Bot. (Lond). 2003 Oct; 92(4):565-70. 2003.o
- BANGERTH** Abscission and thinning of young fruit and their regulation by plant hormones and bioregulators. Plant growth Regulators. 31:43-59, 2000.
- BUTROSE** Climatic factors and fruitfitnes in grapevines. A review. Hort abstr 44, 319-326. 1974-
- CADENA DE UVAS Y SINGANIS** Estudio de Identificación, Mapeo y Análisis Competitivo del Cluster de Uvas, Vinos y Singanis en Bolivia, 2002.
- CHAUVET Y REYNIER.** Manual de Viticultura. Mundi –Prensa. Madrid. 279pp.1984
- CALLEJAS, R.** Pérdidas de producción por fallas en la fecundación, competencia y anormal desarrollo de las bayas en vid vinífera. CEVID. Universidad de Chile. Santiago, Chile. 10p. 2004.
- CARDENAS, P. G.** Manual de viticultura, La Paz; centro de información para el desarrollo. La Paz-Bolivia, 1999.

- CASTELLON** Mecanismo de transferencia de riesgo para la uva en Bolivia, 2015.
- CHOQUE CORONEL, YGOR.** Riego deficitario en el cultivo de vid (*Vitis vinífera l.*), en el municipio de Luribay - La Paz, 2013. Tesis Presentada a la UMSA.
- COOMBE.** Adoption of a system for identifyng grapevine growth stages. Australian Journal of Grape and Wine Research 1,100-110. 1995.
- CORO, MARTINIANO.** Botánica sistemática. Universidad Autónoma Juan Misael Saracho. F.C.A.F. I.A.G. Tarija – Bolivia, 1987.
- DOMÍNGUEZ, VIVANCO A.** "Fertirrigacion" Ediciones Mundiprensa. España, 1996.
- EBADI** Effect of low temperature near flowering time on ovule development and pollen tube growth in the grapevine (*vitis vinifera L.*) cvs Chardonnay and Shiraz Australian Journal of grape and wine Research 1, 11-18. 1995.
- FUNDACION FAUTAPO.** Plan Estratégico del sector vitícola, de la Primera Sección de la Provincia Gran Chaco. Yacuiba-Bolivia, 2012.
- FUNDACIÓN VALLES** Análisis de la Viticultura de mesa en Bolivia, 2002.
- GIL** Fruticultura: la producción de fruta. Ediciones Universidad Católica de Chile. Santiago de Chile. 582 p. 2000.
- GODOY, J.** Efecto de niveles crecientes de calcio en el contenido foliar de boro en vid de la variedad Sultanina. Tesis. Facultad de Ciencias

- Agronómicas. Universidad de Chile. Santiago, Chile. 63 p. 1970.
- HIDALGO.** Tratado de viticultura general. 1ª edición. Ed. Mundi-Prensa. Madrid, 984 p. 1993.
- KANTHAK, A.** Efectividad de aplicaciones foliares de boro y zinc en la cuaja de almendras cv. non pareil. Tesis. Facultad de Ciencias Agrarias. Pontificia Universidad Católica de Chile. Santiago, Chile. 60 p. 1996.
- LAVEE.** Dormancy of grapevine buds-facts and speculation. Australian Journal of Grape and Wine Research 3, 31-46. 1997.
- LIRA, J. I.** Efecto de aspersiones foliares de boro y zinc en la cuaja de almendros cv. Non pariel. Tesis. Facultad de Ciencias Agrarias. Pontificia Universidad Católica de Chile. Santiago, Chile. 57 p. 1996.
- LISSARRAGUE.** Biología de la Vid. 2008.
- LORENZ et. al.** Phanologische entwicklungsstadien de Weinrebe (*Vitis vinifera* L. *Vitis vinifera* sp) Vitic. 1994.
- LUCKWILL, L.** Reguladores de crecimiento en la producción vegetal, Oikos, Tau, España. 1994.
- MARTÍNEZ de TODA, F.** Biología de la vid. Fundamentos biológicos de la viticultura. España. 145p. 1991.
- MELGAR, R.** Actual and Potential Use of Micronutrient Fertilizers in Argentina. 2004. IFA International Symposium on Micronutrients. 23-25 February 2004, New Delhi, India, 2004.
- MELGAR** Aplicación Foliar de Micronutrientes. 2005.

- MOLLENHAUER C.** Aplicación de fertilizantes foliares para el control del corrimiento del racimo en vid Carménère. Santiago de Chile, 2010.
- MULLINS ET AL.** The structure of the grapevine: vegetative and reproductive anatomy. In: Biology of the grapevine. Cambridge University Press Cambridge. 239 p. 1992.
- PIZARRO, J.** Efecto de Alar, CCC y ácido giberélico sobre el millarandaje y corredura en vid cv. Moscatel Rosada y Cot. Tesis. Facultad de Ciencias Agronómicas. Universidad de Chile. Santiago, Chile. 59p. 1973.
- RAYNIER, A.** Manual de Viticultura. Ediciones Mundi-Prensa. 147-162 pp. 2002
- REYNER, A.** Manual de viticultura. Ediciones Mundi-Prensa. España. 382p. 2002
- RIBEREAU, et. Al** Traité D'Oeologi Vol. 1 (Dunod ; Paris). 1960.
- RIVERA Y DEVOTO.** Desarrollo Fenológico de 20 clones de *Vitis vinífera* Bloque Fundacion Vivero AgroUC, Pirque. Trabajo de grado. Facultad de Agronomía, Pontificia Universidad Católica de Chile. 72 p. Santiago. 2003.
- RODRIGO ET AL.** Perdidas de producción por fallas en la fecundación, competencia y anormal desarrollo de las bayas en vid vinífera. 2004.
- RYUGO** Fruticultura. Ciencia y arte: cosechas de enredaderas y arbustos frutales. Editorial AGT México. 520p. 1993.
- SALISBURY, F Y ROSS** Fisiología Vegetal, Grupo Editorial, Iberoamérica, Argentina, 1994.

SALAZAR et. al

Viticultura. Técnicas de cultivo de la vid, calidad de la uva y atributos de los vinos. Mundi-Prensa, Madrid. 325 p. 2005.

SANTIBÁÑEZ et. Al.

Agroclimatología y zonificación de la región vitivinícola chilena: Bases para la denominación de origen de los vinos. Boletín 48. Universidad de Chile, Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, Santiago. 1989.

VIEIRA, B.

El Boro en la nutrición de la vid. Chile Agrícola V20 (201) 360-363 pp. 1994.