

BIBLIOGRAFIA

1. ALCARAZ A. “Salinidad y vegetación”. España, 200.
2. ARANDIA M. “Influencia de las Condiciones Naturales y Socio Económicas en el Ordenamiento Predial en la Estación Experimental – Puerto Margarita” Tarija, 2003.
3. BARBER “FÓSFORO en el Viñedo (P)” 2014.
4. BAYUELO-JIMÉNEZ JS, DEBOUCK DG, LYNCH JP. “Salinity tolerance in Phaseolus species during early vegetative growth” 2002.
5. BRINKMAN “Saline and sodic soils” The Netherlands, 1980.
6. GARCÍA Manejo De Suelos Con Acumulacion De Sales”. Colombia, 2000.
7. GIL, PSZCZOLKOWSKI Viticultura fundamentos para optimizar producción y calidad”. Santiago de Chile,

- 2015.
- “Tratado de Viticultura General”. México, 1993.
8. HIDALGO, L
“Resumen de características de diversos portainjertos”. Ojeda, 1987.
9. HOWELL
“Acidez, Salinidad y Sodicidad de los Suelos: Distribución Mundial”. 2008.
10. IBÁÑEZ
“Uva de mesa: una para la Diversificación INTA”. San Juan-Buenos Aires.1999.
11. MIRANDA et al.
“Caracterización y Capacidad Agrológica De Los Suelos De Viñedo En El Municipio de Fue caliente de la Palma”. 2001.
12. PÉREZ H.
“Manual de Fruticultura”. Sao Paulo-Brasil, 1971.
13. SIMAO
“Manejo de Suelos Salinos y Sódicos). Managua, 2011.
14. VENEGAS, B
“La poda, in: winkler.vitivinicultura”. Distrito Federal- México, 1965.
15. WINKLER

PÁGINAS WEB

1. Cultivo de la vid, agrobot. (En línea), Disponible en: http://www.agrobot.com/Documentos/I_14_Cultivos%5C297_mi000016ar%5B1%5D (consulta 10/08/2016).
2. Condiciones climáticas (En línea), disponible en: http://www.winesfromspain.com/icex/cda/controller/pageGen/0,3346,1559872_6779278_6779013_0,00.html (consulta 30/0916).
3. Suelos Sódicos y Su Manejo. (En línea), disponible en: <http://www.smart-fertilizer.com/es/articles/sodic-soils>