

## BIBLIOGRAFIA CONSULTADA

1. AGRIOS *Fitopatología*, México, 1993
2. ALANIZ S. *Caracterización y control de Cylindrocarpo spp. agente causal del pie negro de la vid.* Tesis Doctoral, Universidad Politécnica de Valencia, España, 2008.
3. ANSORENA, J *Sustratos ,Propiedades y Caracterización ,* Mundi-Prensa, Madrid, 1994
4. BOUTHERIN y BRON *Reproducción de las plantas hortícolas*, España, 2004
5. EMBRAPA *Fungos asociados com o declinio e morte de videiras no estado do Rio Grande do Sul*, Fitopatología Brasileira, Brasil, 2004
6. FAUTAPO *Catastro Vitícola FASE I y III*, Fundación FAUTAPO, Bolivia, 2008.
7. FERNANDEZ VALIELA *Introducción a la Fitopatología*, Argentina, 1988
8. FERRARO. O *Viticultura Moderna Tomo I y II*, Uruguay, 1982
9. FRENCH y HEBERT. *Métodos de Investigación Fitopatológica*, Costa Rica, 1980.

10. HARTMANN & KESTERS *Plant Propagation*, University of California, California,1998
11. HIDALGO, L *Tratado de Viticultura General*, Edición Mundi-Prensa, Madrid, 1993.
12. INNOVACHILE *Manual para el control de enfermedades en parronales de la Región de Atacama*, Proyecto, Chile, 2004
13. KIMATI, AMORIM y B. *Manual de Fitopatología* (vo.2),Universidad de Sao Paulo, Brasil,1997
14. LAVAQUE, D *Conocimiento Integral de Vinos*, Consultora STG-FAUTAPO, Bolivia, 2010.
15. LEMAIRE, DARTIGUES y R. *Cultivos en macetas y contenedores*, España, 2005.
16. M.A.P.A *Los Parásitos de la Vid*, España, 1988.
17. MARTÍNEZ DEL TODA *Claves de la Viticultura de Calidad*, España, 2011
18. MIN. PLANIF. Y DESARROLLO *Alternativas agroecológicas para eliminar el uso del bromuro de metilo en Bolivia*, Memoria, La Paz-Bolivia, 2007
19. OBREQUE, M *Evaluación de aplicaciones pre infección del fungicida benomilo y*

- del biocontrolador Trichoderma harzianum, en el control de Fusarium en Proteáceas*, Tesis de Grado, Universidad de Talca, Escuela de Agronomía, Chile 2004.
20. PLATA, J *Aislamiento y Evaluación del efecto de Trichoderma spp, sobre hongos patógenos de la madera de vid aislados en la Región Vitícola de Ensenada Baja California*, Tesis de Grado, CISESE, México, 2010.
21. PSZCZOLKOWSKI –GIL *Viticultura*, Universidad Católica de Chile, Santiago 2015
22. REYNIER.A *Manual de Viticultura*, España, 1995.
23. SALAS. A *Evaluación de mezclas de residuos orgánicos procesados y otros materiales para la propagación de la vid (Vitis sp)*.Tesis de Grado, Universidad de Chile, Santiago 2007
24. SILISQUE, O *Diagnostico e Identificación de las Principales Enfermedades en el Cultivo de la Frutilla, en la Prov. Méndez del Dto. De Tarija*, Tesis, UAJMS, Tarija- Bolivia, 2004.

25. TORDOYA ,O *Texto de Viticultura*, U.A.J.M.S, Tarija-Bolivia, 1997
26. UNIVERSITY OF CALIFORNIA *Grape Pest Management*, Division of Agricultural Science, California, 1982.
27. U.A.J.M.S. *Diagnóstico, Zonificación, y Epidemiología de las Enfermedades de la Vid (Vitis Vinifera) en el Valle Central de Tarija*, Proyecto, Laboratorio de Fitopatología y Cultivo in Vitro, UAJMS, Tarija.- Bolivia, 2003.
28. URIARTE.W *Diagnóstico del agente causal de la podredumbre de raíces de la vid(Vitis labrusca) y su control*, Tesis, Universidad Nacional de San Martin, Perú,2015
29. WINITECH *Las enfermedades de madera de vid como amenaza para el sector vitivinícola*, Revista, España 2011
30. VILLARROEL. V *Apuntes de Fitopatología*, UAJMS, Tarija-Bolivia, 2010
31. ZUÑIGA. M *Selección y Obtención de porta injertos para vides, resistentes a plagas endémicas de Chile*. Tesis de Grado, Pontificia, Universidad Católica de Chile, Santiago, 2004.