BIBLIOGRAFIA CONSULTADA

9. FRENCH y HEBERT.

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 plantas delas hortícolas, España, 2004 5. EMBRAPA Fungos asociados com o declinio e morte de videiras no estado do Rio Grande do Sul, Fitopatología Brasilera, 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

Métodos

de

Fitopatológica, Costa Rica, 1980.

Investigación

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	<i>Texto de Viticultura</i> , 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 Epidemiologia 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. VILLARRROEL. 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

Universidad

Pontificia,

Católica de chile, Santiago, 2004.

Grado,