

CAPÍTULO IV.

BIBLIOGRAFÍA.

- 1.- Anacafe (Asociación Nacional Del Café, Gt). 2004. Cultivo De Mandarina. Guatemala, Anacafe, Programa De Diversificación De Ingresos En La Empresa Cafetalera.
- 2.- Agustí, M.; Almela, V.; Pons, J. 1992. Efectos de la faja en rodamientos alternativos en cítricos. Revista de Ciencias Hortícolas.
- 3.- Agusti, M. 2003. Citricultura. Madrid, Es. Mundi Prensa.
- 4.- Azad, A. J. (1993). La Escarificación Como Tratamiento Pregerminativo En Semillas De Pejibaye (*Bactris Gasipae* H. B. K.). Tesis De Grado. Umss. Cochabamba, Bolivia.
- 5.- Barcelo, F (1983). Fisiología Vegetal. Ediciones Pirámide. Madrid, España. 780 P
- 6.-Baudin, M. (1915). Breves Apuntes Y Notas Sobre Los Yungas De Inquisivi. Escuela Tip. Del Vol. Don Bosco. La Paz, Bolivia. 255 - 260 Pp.
- 7.- Botanica-Online (2010). Escarificación Química. Consultado El 17 De Abril Del 2011.
- 8.- Butler, T.J., A.E. Celen, S.L. Webb, D. Krstic, and S.M. Interrante. 2014. Temperature affects the germination of forage legume seeds. *Crop Science* 54:2846-2853.
- 9.- Calvo, KM. 2018. Caracterización morfológica de dieciséis portainjertos de cítricos en vivero, Macamango-Santa Ana-La Convención. Tesis Lic. Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco. 122 p. Consultado 4 jun. 2022.
- 10.-Camacho, M. (1994). Dormición De Semilla, Causas Y Tratamientos. Primera Edición Trillas. México. 159 P.
- 11.- Cameron, J.W.; SOOST, R.K. Cítricos. In: FERWEDA, F.P.; WIT, F. (Ed.). Genotecnia de cultivos tropicales perennes. México: AGT, 1987. p.156-191.
- 12.- Carvalho, J. A.; Villea Resende Von Pinho, E.; Oliveira, J. A.; Mendes Guimarães, R. y

Bonome, 58 L. T. 2000. Testes Rápidos para Avaliação da Qualidade Fisiológica de Sementes de Citromelo swingle. Revista Brasileira de Sementes. 24(1): 263-270

13.-Castle, W. S. Portainjertos cítricos. En: Rom, R.C. Y Carlson, R.C. (Eds.). Porta injertos para cultivos frutales. Nueva York: John Wiley And Sons, 1987. Págs. 361 a 369.

14.- Cochran, L.C.; Cooper, W.C.; Blodgett, E.C. Semillas para patrones de árboles frutales y de nueces. In: STEFFERUD, A. (Ed.). Semillas. México: United States Department of Agriculture; Continental, 1986. p.428-440.

15.- Cosme, Q. F.R. (2002). Estudio De Técnicas Pre germinativas De Semillas De Durazno (Prunus Persica U. Batsch) En Sataqui. Tesis De Grado. Universidad Mayor De San Andrés. La Paz, Bolivia. 87 P

16.- Cunha, D. 2005. Dormancia en semillas. Consultado el 08 de diciembre del 2011.

17.-Chagolla, J.G. 1990. Cultivo De Cítricos In Vítro. Fira. Boletín Informativo. Vol. Xxii, No. 217. 12p

18.- Delvin, R. M. (1974). Fisiología Vegetal. Ediciones Oriega S.A., Barcelona. 414 - 437 Pp

19.-De La Osa, F.J. 1998. Anteproyecto Para El Desarrollo De La Fruticultura En El Ciica. Documento Interno. Tapachula, Chiapas. 10p.

20.- -Devices, F. Y Albrigo, L. (1999). Cítricos. Editorial Acribia. Zaragoza, España. 150 P.

21.- FAO (Roma, Itália). Las semillas agrícolas y hortícolas: producción, control y distribución. Traducido al español por Simulta Corporation. Roma, 1978. p.444-450.

22.- Fao (1998). La Enseñanza Técnica Forestal. Estudio "Fao Montes". Organización De Las Naciones Unidas Para La Agricultura Y La Alimentación. 00100 Roma. Italia.1201 Pp

23.- Frost, H. B.; Soost, R. S. 1968. Reproducción de semillas: desarrollo de gametos y embriones. En: Reuther, W.; Batchelor, L. D.; Webber, H. J. Eds. La industria de los cítricos. Berkeley, Universidad de California. V. 2, cap. 4. Págs. 290 - 319.

24.- García, E. 1981. Modificaciones Al Sistema De Clasificación Climática

- 25.- Gómez, S.; Herrera, J. Y Diaz, E. B. 1998. Comportamiento Fonológico De Variedades Comerciales De Cítricos Sobre Portainjertos Tolerantes Al Virus De La Tristeza En La Región De Villa Ursulo Galván, Ver. Memoria De Residencia Profesional. Dirección General De Educación Tecnológica Agropecuaria. Instituto Tecnológico Agropecuario No. 18. Ursulo Galván, Ver., 42p.
- 26.- Gordon A.C. 1971. The genninat.io:1 resistance lest -a new test for measuring gennlin ation quality of cerea Is. Canadian journal of Plan! Science 51: 18 1-1 83.
- 27.- Gravina, A. 1999. Relación Entre Tamaño De Fruto Y Número De Semillas En Mandarina ‘Afourer’. In: Simposio De Investigación Y Desarrollo Tecnológico En Citrus (3°, 2010, Salto, Uruguay). Trabajos Presentados. Montevideo, Facultad De Agronomía. Pp. 68-71.
- 28.- Grey, TL, J.P. Beasley, T.M. Webster, and C.Y. Chen. 2011. Peanut seed vigor evaluation using a thermal gradient. Int. J. Agron. 2011:1-7.
- 29.- Hartmann, H. Y Kester,(1997). Propagación De Plantas. México D. F. Compañía Editorial Continental, S.A. De C.V. 760 P.
- 30.-Herbas, A. R. (1981). Manual De Fitopatología. Editorial Universitaria. Oruro, Bolivia. 444 P.
- 31.-Hong, T.D.; Ellis, R.H. A Protocolo para determinar el comportamiento de almacenamiento de semillas. En: Engels, J.M.M.; Toll, J. Ipgri Técnico. Roma: Instituto Internacional de Recursos Vegetales, 1996. 62p. (Boletín, 1).
- 32.- Huayhua, B (2006). Manual Cultivo De Cítricos. Primera Edición. Editorial “Tupac Katari”, Sucre, Bolivia 1 - 144 Pp.-Ine 1999. Atlas Estadístico De Municipios En Bolivia, La Paz, Bo. 485 P.
- 33.-Ibta – E.E.S (1996). Manejo De Huertos De Cítricos. Instituto De Tecnología Agropecuaria “Informe Anual” Estación Experimental Sapecho. Alto Beni. La Paz, Bolivia.
- 34.- INE (Instituto Nacional de Estadística). 2016. Mandarina y naranja, principales cultivos cítricos en Chile.

- 35.- Infoagro. (2009). Curso De Citricultura. Obtenido.
- 36.- -Ista (1993). Sedd Ciencia y Tecnología. Regla. Vol 1, Suplemento. Zúrich, Suiza. 284 págs.
- 37.- Jackson, D; Looney, N. 2003. Producción de frutas de climas templados y subtropicales. Segunda Edición. Zaragoza, España. Pp. 44 - 191.
- 38.- Jiménez. (1986). Determinación de un índice de color para la titulación de cítricos. Actas de la Sociedad Internacional de Citricultura, 750-753.
- 39.- Johnston, J. (1983mjh). Propagación de cítricos. Estación Experimental Agrícola de California, Exp. Serv. Circular No. 475 p.
- 40.- La Facu. 2011. Disolucioines. Consultado El 16 de Abril Del 2011. Disponible en: <Http://Es.Scribd.Com/Doc/7098286/Apuntes-Quimica-Muchos-Temas>.
- 41.- Maguire J.D. 1962. Speed of germination-aid in selection and eva uation for seedling emergence and vigor. Crop Science 2: 176-177
- 42.- Martins, L.; Silva, W.R. Y Lago, A.A. 2007. Conservação De Sementes De Tangerina 'Cleópatra': Teor De Água E Temperatura Do Ambiente. Revista Brasileira de Sementes, Londrina, 29(1):,178- 185.
- 43.- Medina, E. (1977). Centro Ecología Instituto Venezolano De Investigaciones Científicas. Ediciones. Eva U. Chesneu. Caracas, Venezuela. 1 - 89 Pp.
- 44.-Meyer, B. S. (1966). Introducción A La Fisiología Vegetal. Editorial Universitaria De Buenos Aires.– Argentina. 550 - 568 Pp
- 45.- Montoya O. J., Cámara O. A. La planta y el vivero forestal. Madrid - España. Mundi Prensa; 1996.
- 46.- Morales, J. (1970). Determinaciones Varias En Patrones De Cítricos. Tesis De Grado. Lima. La Molina. Universidad Nacional Agraria, Lima, Perú. 39 P.

- 47.- Morin, Ch (1980- 1983). Cultivo De Cítricos, Iica.. Segunda Edición. Lima, Perú. 132 - 135 Pp.
- 48.- Niembro, A. (1990). La Composición Química De Las Semillas Y Su Efecto En Su Conservación. In: Memorias Seminario Taller Sobre Investigaciones En Semillas Forestales Tropicales. Conif. Serie Documentación 18, Bogota, Colombia.
- 49.-Patiño, F.; De La Garza, P.; Villagomez, Y.; Talavera, I. Y Camacho, F. 1983. Guía Para La Recolección Y Manejo De Semillas De Especies Forestales. México D.F. Instituto Nacional De Investigaciones Forestales. Subsecretaría Forestal. Boletín Divulgativo N° 63.
- 50.- Paucar Ruiz, Laura Molina Gilver, William Quispe Rúa. Manual Técnico del Cultivo de Cítricos - “Mejoramiento de las Capacidades en la Producción del Cultivo de Cítricos en Siete Zonas de Pichari, Distrito Pichari - La Convención - Cusco”. 2016.
- 51.- Poehlman, J. M.; Sleper, D. A. 2003. Mejoramiento Genético De Las Cosechas. 2ª. Ed. México, Limusa.
- 52.- Quiquin “Influencia del tamaño de bolsa en la producción de cinco ecotipos de tara (Caesalpinia spinosa) en condiciones de vivero, Ayacucho”, tesis de Quiquin Rocha Luis [Tesis]. [Ayacucho]: UNSCH; 2007
- 53.- Quiroga, J.; Et Al. Comportamiento De La Producción De Lima Tahití (Citrus Latifolia Tanaka), Injertada Sobre El Patrón De Mandarina Cleopatra (Citrus Reticulata Blanco) Y La Influencia Del Virus De La Tristeza (Ctv) En Condiciones Del Piedemonte Del Meta, 1987-2008. En: Orinoquía. 2010. Vol. 14.
- 54.- Quispe, G. 2019. Influencia del tamaño de bolsas en el crecimiento y desarrollo de patrones de cítricos en el vivero de la E.P. Ingeniería Agroforestal – Pichari, Cusco. Tesis Lic. Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga. Consultado 21 ago de 2022.
- 55.- Roberts, E.H. (1972). Entorno de almacenamiento y control de viabilidad. EDI. Viabilidad de las semillas. Londres: Chapman & Hall.
- 56.- Rojas, M. (1984). Fisiología Vegetal Aplicada. Mcgrawhill. México.

- 57.-Sanchez, C (2005). Producción Y Comercialización De Cítricos. Ediciones Ripalme. Lima, Perú.
- 58.- Siqueira, D.L.; Vasconcellos, J.F.F.; Dias, D.C.F.S.S.; Pereira, W.E. Germinación de semillas de portainjertos de cítricos después de las condiciones de enfriamiento almacenamiento. Revista Brasileira De Fruticultura, V.24.
- 59.- Siqueira, D.L.; Vasconcellos, J.F.F.; Dias, D.C.F.S.S.; Pereira, W.E. Seed germination of citrus rootstocks after cooling conditions storage. Revista Brasileira de Fruticultura, v.24, p.317-322, 2002.
- 60.- Spiegel-Roy, P.; Goldshmidt, E. 1996. Biología de los cítricos. Cambridge, Cambridge University Press.
- 61.- Swingle, W.T. And Reece, P.C. 1967. La botánica de los cítricos y sus parientes silvestres. En: W. Reuther, H. J. Weber y L. D. Batchelar (Eds). La industria de los cítricos, Vol. 1 Historia De la distribución mundial, botánica y variedades. Universidad de California.
- 62.- Tadeo, 2003. Mejora Del Cuajado Del Fruto De Los Cítricos Mediante 57 Aplicaciones De Ácido Giberélico. Fruticultura Profesional.
- 63.- Trujillo, N. E. (1997). Floración Y Fructificación De Especies Forestales Tropicales. Ediciones Renacer. Umss, Intercooperación, Cosude. La Paz, Bolivia.
- 64.- Villalobos R, 2010 Fisiología De La Producción De Los Cultivos Tropicales
- 65.- Villegas, G. J. M. (2003). Determinación Cuantitativa De Tres Tipos De Injerto De Yema En Cítricos (Citrus Sp.) En La Provincia Caranavi. Tesis De Grado. Umsa. La Paz, Bolivia.
- 66.- Villegas, M. A. (2005). En: Secado Y Almacenamiento De Semillas De Mandarino 'Cleopatra' Programa De Fruticultura, Colegio De Postgraduados En Ciencias Agrícolas. Chapingo, México.
- 67.- Willan, R. L. (1991). Guía Para La Manipulación De Semillas. (Base De Trabajo).

68.- Wikipedia. 2010. Ácido Sulfúrico. Consultado 13 De marzo Del 2011. Disponible En: [Http://Es.Wikipedia.Org/Wiki/Ácido_Sulfúrico](http://es.wikipedia.org/wiki/Ácido_Sulfúrico)

69.- Wutscher, H.K. Y Bistline, F.W. (1988). Rendimiento de la naranja 'Hamlin' en 30 portainjertos de cítricos en el sur de Florida. Revista de la Sociedad Americana de Ciencias Hortícolas.

70.- Zalles, T. (1988). Manual Del Técnico Forestal. Silvicultura-Viveros. Escuela Técnica Superior Forestal. Misión Forestal Alemana Umss-Gtz-Cochabamba, Bolivia.