

BIBLIOGRAFÍA

- 1.- **ADOLFO ARMSTRONG. 1998.** Enfermedades de las cucurbitáceas: Conjunto Tecnológico Producción de Calabaza. México p. 83.
- 2.- **ARCIL HERRERA FLORES. 2009.** Tesis: Evaluación de la Incidencia de la Agalla de Corona (*Agrobacterium tumefaciens*) en el Cultivo del Duraznero en el Valle Central de Tarija. p. 79.
- 3.- **BRUNO CORDEIRO. 1994.** Aspectos técnicos de producción. Ministerio de Agricultura y Abastecimiento Panamá. p.173.
- 4.- **CORINA INES PETOPSEED. 2004.** Enfermedades de las cucurbitáceas. Guía práctica para vendedores de semillas, productores y asesores. Estados Unidos. p.70.
- 5.- **ELMIER ELENKOV, JRISTOVA EKATERINA. 1999.** Enfermedades y plagas de las cucurbitáceas. Enfermedades y enemigos de las hortalizas (Trad. Búlgaro) Editorial Cristo G. Danov, Plovdiv. Bulgaria. 1978; p.237.
- 6.- **FÉLIX ROMAN GASTÉLUM. 2005.** Rev. Mexicana de Fitopatología. México. p.190.
- 7.- **GENARO NOE AGRIOS. 2005.** Manejo de Enfermedades en las Cucurbitáceas. Control de Enfermedades. 2da. Edición. Panamá. p. 450.
- 8.- **GERARDO APABLAZA, JORGE DÍAZ, RICARDO SAN MARTÍN ROJAS, EDUARDO MOYA. 2002.** Control de oídio de las cucurbitáceas con saponinas presentes en extractos de Quillay (Quillaja saponaria). Ciencia e Investigación Agraria. 4ta. Edición. Panamá.p.353.
- 9.- **GERTRUDIS LIRA MONTES HERNÁNDEZ.1994.** Comisión de Investigación y Defensa de las Hortalizas. Venezuela.p.157.

- 10.- GUILLERMO DELGADO, YOAN LEMUS. 2004.** Taxonomía de *Sphaerotheca fuliginea* (Erysiphales, Ascomycota) sobre calabaza. Cuba. p.45.
- 11.- HOLSEN WINTERS, FABRICIO MISKIMES, GENARO WHORMAN. 2000.** Cultivo de hortalizas en la Región del Caribe. Departamento de Agricultura de los Estados Unidos de América.p.63.
- 12.- HUMBERTO RUIZ GIRALDO. 1992.** Enfermedades más comunes en Cucurbitáceas en Puerto Rico p.249.
- 13.- HUMBERTO RÍOS, HUGO BATISTA, OSVALDO RAMÍREZ, HORACIO DÍAZ. 2004.** Comportamiento de genotipo de Calabaza cultivada en la localidad de Batabano. Cultivos Tropicales. Cuba. p. 84-88.
- 14.- JOSEPH CÁCERES WALKER.1999.** Enfermedades de las hortalizas, Universidad de Wisconsin. Estados Unidos. P.640.
- 15.- JUAN LEÓN. 2007.** Botánica de las cucurbitáceas. IICA. San José, Costa Rica. p. 392.
- 16.- INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA DE PANAMÁ. 2001.** Informe Final del Proyecto de Manejo Integrado y Transferencia de Tecnología para el Cultivo de Zapallo de Exportación. En: Informe Final de los Proyectos de Manejo Integrado de los Rubros en la Región de Azuero, p.443.
- 17.- LEMUS YASI, JAVIER HERNÁNDEZ, AURELIA RAMÍREZ. 2005.** Determinación de razas de mildiu pulverulento (*Sphaerotheca fuliginea* Schlecht. ex Fr Poll) en melón (*Cucumismelo*). Fitosanidad. Honduras.2005.p.45.
- 18.- MARIO APODACA SÁNCHEZ. 2004.** *Podosphaera* (sect. *Sphaerotheca*) *xanthii* (Castagne) U. Brawn y N. Shishkoff en cucurbitáceas en el norte de Sinaloa, México. 1ra. Edición. p. 156.

- 19.- MARTIN NEE. 1993.** Instituto de Ecología, Flora de Veracruz. Fascículo de Cucurbitáceas p.46.
- 20.- NELSON FANOURAKIS. 2000.** Tsekoura Z, Nanou E. Morphological Characteristics and powdery Mildew resistance of Cucumismelo Land Races in Greece. Acta Horticultura Estados Unidos .p.274.
- 21.- RAÚL JORGE KEUROGLIAN. 2001.** Manejo del cultivo de la calabaza. Universidad Nacional Agraria "La Molina". Lima. P.145-149.
- 22.- RAÚL LIRA SOSA. 1995.** Estudios Taxonómicos y Ecogeográficos de las Cucurbitaceae Latinoamericanas de Importancia Económica. Systematic and Ecogeographic Studies on Crop Genepools. Panamá. p. 90.
- 23.- ROBERT COHEN RUTLAN, BURGERAND Y NICOL KATZIR. 2004.** Monitoring Physiological Races of *Podosphaera xanthii* (syn. *Sphaerotheca fuliginea*), the Causal Agent of Powdery Mildew in Cucurbits: Factors Affecting Race Identification and the Importance for Research and Commerce. Phytoparasitica. Estados Unidos.p.214.
- 24.- ROBERT GEORGE. 1989.** Producción de plantas hortícolas. Ed. Mandí-Prensa. Madrid. P.185-191.
- 25.- ROLANDO VAN DRIESCHE, MATEO HODDLE CENTER. 2007.** Bioplaguicidas. Sección IX. Capítulo 24: Uso de patógenos de artrópodos como plaguicidas. In: Control de Plagas y Malezas por enemigos naturales. USA, USDA. p. 479.
- 26.- RONALD WHITE. 1998.** Servicios Educativos Rurales. El cultivo de zapallo macre en la Costa Central. SERHUAURA: Huaura, Perú p.25-27.

27.- ROSAURA SENAI DA LIRA, SEBASTIAN MONTES HERNÁNDEZ. 1992. Cucurbits (Cucúrbita spp.) Neglected crops: cultivo de la calabaza, departamento de agricultura de panamá p.234-241.

28.- VÍCTOR ADOLFO VILLARROEL VALDEZ. 2003. Texto guía de la cátedra de fitopatología de la Carrera de ingeniería agronómica Tarija – Bolivia. p.157.

29.- WESLEY BETTIOL, BORIS DOMÍNGUEZ, CARLOS BARRETO. 1999. Effectiveness of cow's milk against zucchini squash powdery mildew (*Sphaerotheca fuliginea*) in greenhouse conditions. United States. p. 134.

30.- CONSULTORA COTED TARIJA. 2012. Proyecto: Implementación de Parcelas Horti- Frutícolas para las Comunidades del Distrito VI Municipio de Tupiza Departamento de Potosí.

Sitos WEB consultadas:

- And molecular characterization of Strobilurin resistance in cucumber powdery mildew and downy mildew. 2001 (Consultada: 20 abril 2014). Disponible en: <http://apsjournals.apsnet.org/doi/abs/10.1094/Phyto.2001.91.12.1166>.
- Producción Mundial de Calabaza. 2011. (Consultada: 23 abril 2014). Disponible en: <http://www.fao.apsnet.org/doi/abs/10.1094>.