

BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAFÍA

Álvarez H., y Juan C, & Tapia-V, Luis M., (2019). *Selección de plantas de papaya sobresalientes en ambientes comerciales con fines de mejoramiento. Revista mexicana de ciencias agrícolas*, 10(spe23), 303-311. Epub 20 de noviembre de 2020.[https://doi.org/10.29312/remexca.v0i23.\(2029\)](https://doi.org/10.29312/remexca.v0i23.(2029)).

B Trujillo W (2015) *Hormonas y Reguladores de crecimiento de las plantas* Santacruz Bolivia.

Bermúdez S., Rosa C., García O., Nora, López F., Yadira, Mustelier P., Irene, & Serrano A., Migdalia. (2021). *Evaluación del sustrato remanente de setas Pleurotus sp. en la producción de posturas de Carica papaya Lin. Tecnología Química*, 41(2), 426-439. Epub 30 de julio de (2021). Recuperado en 24 de abril de (2024), de http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2224-61852021000200426&lng=es&tlng=es.

BEWLEY J.. BLACK M. . *Physiology and biochemistry of seeds: in relation to germination*. Springer-Verlag. Berlín Heidelberg. New york. 306p.1982

CAMACHO M. F. *Dormición de semillas*. Causas tratamientos. 1a edición. Editorial Trillas. México, D.F. Pp 13-14.1994

Cardoso C. 2018. “*Evaluación de cuatro sustratos en el desarrollo de plántulas de papaya (Carica papaya), fase vivero en la comunidad candado chico del municipio de bermejo*”. Tesis presentada a consideración de la “UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO”, como requisito para optar el grado académico de Licenciatura en Ingeniería Agronómica. Tarija – Bolivia.

Come D. (1981). *Problems of embryonal dormancy as exemplified by apple embryo*. Israel journal. Bot29: Pp 145-157.

FAO (Food And Agricultura Organizaron). (2013). FAOSTAT. Consultado el 24-06-2013. Disponible en línea en: <http://faostat.fao.org/site/342/default.aspx>

García G. Juan Manuel. 2009. *Evaluación de extractos orgánicos sobre la germinación de semilla de papaya (Carica papaya L.) variedad golden (hawaiana)*. UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA “ANTONIO NARRO”, DIVISIÓN DE AGRONOMÍA. DEPARTAMENTO DE FITOMEJORAMIENTO. México.

García M, María del R., Corrales-G., Joel, Cornejo-V., Teresita, & Hernández-R., Lyzbeth. (2023). *Recubrimiento biodegradable antifúngico a base de quitosano y aceite esencial de cítricos para la conservación de papaya (Carica papaya L.) en poscosecha*. *CienciaUAT*, 17(2), 165-180. Epub 26 de junio de 2023. <https://doi.org/10.29059/cienciauat.v17i2.1703>

García-M, María del R Corrale. García, Joel, Cornejo-Vivar, Teresita, & Hernández-Ramos, Lyzbeth. (2023). *Recubrimiento biodegradable antifúngico a base de quitosano y aceite esencial de cítricos para la conservación de papaya (Carica papaya L.) en poscosecha*. *CienciaUAT*, 17(2), 165-180. Epub 26 de junio de 2023. <https://doi.org/10.29059/cienciauat.v17i2.1703>

González, J., del Pardo, K. and Martín, S. (2009). Wood waste characterization for composting. *Acta Horticulturae*, 843:337-341.

González, J., García, G., Zabaleta, I. y Fueyo, M.A. (2002). *Los estériles del carbón: definición, clasificación y características físicoquímicas*. *Actas de Horticultura*, 11:97-110. <http://www.lamolina.edu.pe/agronomia/horticultural/propagacion/fitohoimonas/klozano.doc>

Instituto Boliviano de comercio exterior (IBCE). (2022). *Bolivia: Potencial de mercado para productos agrícolas, frutícolas y cueros al mercado mundial*. Revista Informativa. Santa Cruz – Bolivia.

Macías H., Cristhian J., Canchignia M., Hayron F., Delgado B., Vicenta D., Paucar N., Fernando P., Arellano I., Ketty V., & Cedeñ-M., Ángel V., (2023). *Efectos de la co-inoculación de Bioformulados (PGPR's) sobre el porcentaje de germinación y promover el crecimiento en plántula de papaya (Carica papaya L.)*. *Manglar*, 20(2), 149-155. Epub 05 de julio de 2023. <https://dx.doi.org/10.57188/manglar.2023.017>

Macías-H., Cristhian J., Canchignia-M., Hayron F., Delgado-B., Vicenta D., Paucar-N., Fernando P., Arellano-I., Ketty V., & Cedeño-M., Ángel V., (2023). *Efectos de la co-inoculación de Bioformulados (PGPR's) sobre el porcentaje de germinación y promover el crecimiento en plántula de papaya (Carica papaya L.)*. Manglar, 20(2), 149-155. Epub 05 de julio de 2023. <https://dx.doi.org/10.57188/manglar.2023.017>

Martínez Gallardo, José Ángel, Díaz Valdés, Tomás, Partida Ruvalcaba, Leopoldo, Allende Molar, Raúl, Valdez Torres, José Benigno, & Carrillo Fasio, José Armando. (2015). *Nematodos fitoparásitos y su relación con factores edáficos de papaya en Colima, México*. Revista mexicana de ciencias agrícolas, 6(1), 251-257. Recuperado en 24 de abril de 2024, de http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2007-09342015000100022&lng=es&tlng=es.

Mera Ponce, Sandra, & Barba, Diego. (2018). *Evaluación de la concentración enzimática en hojas, corteza y látex de la papaya y su efecto ablandador en carne bovina*. Revista Digital Novasinergia, 1(1), 72-79. Epub 01 de junio de 2021. <https://doi.org/10.37135/unach.ns.001.01.09>

Moreno M. E. 1996. *Análisis físicos y Biológico de semillas agrícolas*. UNAM. Tercera edición, México, D. F. P 113.

Peña Borrego, Maida D, de Zayas Pérez, María R, & Rodríguez Fernández, Rosa M. (2015). *La producción científica sobre biofertilizantes en Cuba en el período 2008-2012: un análisis bibliométrico de las revistas cubanas*. Cultivos Tropicales, 36(1), 44-54. Recuperado en 23 de abril de (2024), http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0258-59362015000100006&lng=es&tlng=es.

Quintero, M.F., González-Murillo, C.A., Flórez, V.J. and Guzmán, J.M. (2009). *Physical evaluation of four substrates for cut-rose crops*. Acta Horticulturae, 843:349-357.

Rojas G. M. y Homero Ramírez, 1993. *Control Hormonal del Desarrollo de las Plantas*. Editorial LIMUSA S.A. de C.V. México D.F. Pp 29-38.

Sánchez M. F. 1988. *Mejoramiento genético de la papaya (Carica papaya L.)*: Logros y perspectivas. Monografía UAAAN. Buenavista, Saltillo, Coah. México.

The United Status Department of Agricultura. (USDA). (1984). *Semillas*. Editorial Continental. Novena reimpresión. México, D.F. P 1020.

TURGEON, A. J. 2005. *Turfgrass Management* Person Prentice Hall. N. J 415 p.

Universidad Politécnica de Valencia (UPV). (2007). *Latencia de Yemas y Semillas*. En línea: <http://www.euita.upv.es/vanos/bioLOGIA/Temas/tema16.htm>