

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA

- Acosta, A. (2021). El Cultivo de Saril. EPICENTRO Ciencia-Tecnologia-Innovacion.
- Alvarez, B. A. (2020). APLICACIÓN DEL BIOL EN EL CULTIVO DE LA FLOR DE JAMAICA PARA LAS PRACTICAS AGRICOLAS SOSTENIBLES, PERIODO 2018-2019. Lima – Peru.
- Arévalo Cea, J. (2012). Propuesta de un extracto colorante a partir de Hibiscus sabdariffa (Flor de Jamaica) para ser utilizado en la industria textil. [Tesis de licenciatura, Universidad del Salvador].
- Bamgboye, A. I., & Adejumo, O. I. (2009). Physical Properties of Roselle (Hibiscus sabdariffa L) Seed. Agricultural Engineering International: CIGR Journal.
- Bernal, C. S. (2015). LA UREA: CARACTERÍSTICAS, VENTAJAS Y DESVENTAJAS DE ESTA FUENTE NITROGENADA. INIA Intihuasi , Chile. Obtenido de <https://biblioteca.inia.cl/bitstreams/63c021d5-850c-46fd-9fce-5f0ac44e74fa/download>
- Cano Zepeda, J. (2004). El cultivo de jamaica orgánica (Hibiscus sabdariffa) en México. Agroproductos y servicios orgánicos de Uruapan, Michoacán.
- Cárdenas, M. (2015). Respuesta del cultivo de jamaica (hibiscus sabdariffa l.) a la fertilización foliar complementaria con tres bioestimulantes a tres dosis en la parroquia teniente Hugo Ortiz. Universidad Central Del Ecuador.
- Chipana, E. Y. (2015). Estudio de factibilidad para la instalación de una planta procesadora, a partir de la flor de Jamaica. Universidad Mayor de San Andrés.
- Contreras, J., Soto, J., & Huchin, A. (2009). Tecnología para el cultivo de Jamaica (Hibiscus sabdariffa L.) en Quintana Roo. In Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias. Centro de Investigación Regional Sureste. Chetumal, Quintana Roo, México. Folleto Técnico N°.3 (p. 48 p).
- Cultivo de Flor de Jamaica – CENIDA – UNA. (s.f.). CENIDA – UNA.

- Da-Costa-Rocha, I., Bonnlaender, B., Sievers, H., Pischel, I., & Heinrich, M. (2014). *Hibiscus sabdariffa* L.—A phytochemical and pharmacological review. *Food chemistry*, 165, 424-443.
- Díaz, A, Suárez. C, Díaz, D, López Y, Morera Y, López J. (2016). Influencia del bioestimulante FitoMas-E sobre la producción de posturas de cafeto (*Coffea arabica* L.). *Ctro Agr* 2016; 43 (4):29-35.
- Du Jardin, P. (2017). Bioestimulantes Agrícolas, Definición, Principales Categorías y Regulación a Nivel Mundial. *Intagri*.
- González, M. (2014). DESCRIPTORES PARA LA CARACTERIZACIÓN Y REGISTRO DE VARIEDADES CUBANAS DE FLOR DE JAMAICA (*Hibiscus sabdariffa* L.). *Revista Cultivos Tropicales*.
- INIAFAP. (16 de Enero de 2023). Gobierno de Mexico . Obtenido de Patriota, variedad de jamaica color rojo: [https://www.gob.mx/inifap/articulos/patriota-variedad-de-jamaica-de-color_rojo#:~:text=La%20variedad%20mejorada%20de%20jamaica,como%20criolla%20regional%20\(CR\)](https://www.gob.mx/inifap/articulos/patriota-variedad-de-jamaica-de-color_rojo#:~:text=La%20variedad%20mejorada%20de%20jamaica,como%20criolla%20regional%20(CR).).
- López, T., & Sánchez, J. (1998). ESTUDIO FENOLÓGICO DE LA JAMAICA (*Hibiscus Sabdariffa* L.) EN LA CIÉNEGA DE CHAPALA. CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS DIVISIÓN DE CIENCIAS AGRONÓMICAS.
- Mayo, H. (2010). *Plagas y Enfermedades Del Cultivo De Flor De Jamaica En El Estado De Guerrero*.
- Meza-Chavarría, P. (2012). Guía: flor de Jamaica (*Hibiscus sabdariffa* L) e (*Hibiscus cruentus* Bertol). Asociación para el Desarrollo Eco-Sostenible (ADEES). Chinandega, Nicaragua.
- Nicholls Posada, J. E., y Ramírez García, J. A. (2014). Usos y aplicaciones medicinales e industriales de la flor de Jamaica.

- Ormeño MA, Ovalle A. (2007). Preparación y aplicación de abonos orgánicos. Ciencia y Producción Vegetal. INIA Divulga;p.
- Santana-Baños, Y., Del Busto-Concepción, A., Carrodegua-Díaz, S., Izquierdo-Hernández, R., & Rodríguez Hernández, M. G. (2020). Efecto de *Meloidogyne* spp. sobre el desarrollo vegetativo de tres cultivares de *Phaseolus vulgaris* L. *Revista de Protección Vegetal*, 35(2).
- Secretaría de agricultura, ganadería, desarrollo rural, pesca y alimentación. (2014). Guía Técnica para la descripción varietal de jamaica (*Hibiscus sabdariffa* L.).
- Segovia Cardozo, D. A. (2016). Identificación y evaluación de indicadores de degradación física para el manejo productivo de los suelos del centro Experimental de Chocloca (CECH). [Tesis de licenciatura, Universidad Autónoma Juan Misael Saracho]. Repositorio Institucional UA Juan Misael Saracho.
- SIAP (Sistema de Información Agropecuaria). 2007. Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación. Anuario Estadístico de la Producción Agrícola 2007.
- Stoller México. (s.f.). X-cyte. Recuperado de <https://stollermexico.com/x-cyte/>
- Sumaya, T., Medina, R., Machuca, L., Jiménez, E., Balois, R., & Sánchez, L. (2014). Potencial De La Jamaica (*Hibiscus Sabdariffa* L.) En La Elaboración De Alimentos Funcionales Con Actividad Antioxidante. *Revista Mexicana de Agronegocios*, 35(7), 1082–1088.
- Terán, Z., & Soto, F. (2004). EVALUACIÓN DE DENSIDADES DE PLANTACIÓN EN EL CULTIVO DE LA JAMAICA (*Hibiscus sabdariffa* L.). *Cultivos Tropicales*, 25(1), 67–69.
- Urbina, F. (2009). Cultivo de flor de Jamaica. Asociación Para El Desarrollo Eco-Sostenible.

- Vallecillo, M., & Gómez, E. (2004). Perfil de proyecto Cultivo de Rosa de Jamaica (*Hibiscus Sabdariffa* L). Instituto Interamericano de Cooperación Para La Agricultura (IICA).
- Yakhin, O. I., Lubyantsev, A. A., Yakhin, V. I., & Brown, P. H. (2017). Biostimulants in plant science: a global perspective. *Frontiers in plant science*.
- ZONISIG. (2001). Zonificación Agroecológica y Socioeconómica departamento de Tarija.