

## BIBLIOGRAFÍA

- 1. ACOSTA, G. I. (2021) Herbario Universitario (UAJMS), Facultad de Ciencias Agrícolas y Forestales, Tarija-Bolivia, p.1
- 2. AGUILAR, R. (1978) *Monografía de la Planta de Amaranto, Grupo E-Estudios Ambientales*, A.C. México, p.2.4.
- 3. ARCE, H. (2015)

  Producción y Caracterización de Dos Variedades de Amaranto (Amaranthus caudatus) Bajo Condiciones de Riego Complementario en la Comunidad de Monte Cercado (Tesis de Grado U.A.J.M.S.), Tarija-Bolivia, p. (Recuperado el 11 /07/2022)
- 4. DUNCA, A.E. (1994) Grano de Amaranto, Características y Cultivo, Departamento de Nuevos Cultivos, Centro de Investigación de Huerta y Agricultura Ecológica, E.E.U.U.
- 5. ESPITIA, R. E. (1991) Guía para Cultivar Amaranto en los Valles Altos de la Mesa Central, SARH INIAP, Folleto para Productores N.º 18 Campo Experimental Valle de Mexico-Mexico.
- 6. GARCÍA, I. L. (2012) Variedades de Amaranto y Fechas de Siembra para Rendimiento de Grano y Forraje en San Luis Potosí (Tesis de Grado Universidad Autónoma de San Luis Potosí Facultad de Agronomía), San Luis-Potosí, p. 13,15
- 7. GIMENEZ, E. (2017) Caracterización Morfológica, Física y Fenológica de Cuatro Variedades de Amaranto (Amaranthus sp.) para las Condiciones Meteorológicas del Cantón Ceballos, Universidad Técnica de Ambato-Ecuador.
- 8. IBAÑEZ, M. A. (2020) Evaluación del Rendimiento de Cuatro Variedades de Coime (Amaranthus caudatus) en dos Densidades De Siembra en la Comunidad de San Lorenzo, Tarija-Bolivia. (Recuperado el 10 /06/2022)

9. INIAF (2015) Descriptor de Variedades en el Registro Nacional de Variedades, Volumen III. Bolivia. 10. LARCOS, A. (2017) Caracterización Morfológica de Ocho Especies de Amaranto (Amaranthus spp) Originarios de: Usa, México, Bélgica, Argentina, Francia, Mongolia y China, en Condiciones Controladas en la Localidad de Salcedo, Cotopaxi-Ecuador. 11. NIETO, C. (1990) El Cultivo de Amaranto (Amaranto sp.), una Alternativa Agronómica: Instituto de Investigación Agropecuario, Chile. 12. ORNELAS. U. R. El Género Amaranthus, Programa de Difusión Científica v Tecnológica, Universidad (1983)Guadalajara SEP-México. ROMERO, A. (2020) Comportamiento de Dos Especies de Amarantos y 13. su Respuesta a Diferentes Niveles Fertilización Orgánica y Mineral, de esta forma Aportar al Mejoramiento de la Tecnología de Producción de este Valioso Cultivo, México, (Recuperado el 12 /06/2022) 14. ROSA, B. H. (2012) Composición Química de la Semilla de Amaranto, Argentina, p. 15. RUIZ, G. A. (1990) Dosis Optima de Fertilización y Densidad Poblacional para Amaranto (Amaranthus cruentus L.) Universidad Autónoma Chapingo, Huazulco, Morelos-México, p. 16. SANCHEZ, A. (1980) Potencialidad Agroindustrial del Amaranto, Centro de Estudio Económico y Social del Tercer Mundo, México. 17. TRINIDAD Y GOMEZ El Amaranto, su Cultivo y Aprovechamiento, (1986)Seminario Nacional del Amaranto, México, p. 18. TORRES, Y. (2009) Descripción de los Componentes de la Cadena

Unidos.

19.

WEBER, E. (1990)

*Productiva de Amaranto (Amaranthus sp.),* Irupana-Sud Yungas, La Paz-Bolivia, p. 30, 31,35.

La Producción Comercial de Amaranto, Estados