

BIBLIOGRAFÍA

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. (1983) *El Género Amaranthus, Programa de Difusión Científica y Tecnológica, Universidad de Guadalajara SEP-México.*
13. ROMERO, A. (2020) *Comportamiento de Dos Especies de Amarantos y su Respuesta a Diferentes Niveles de 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 (1986) *El Amaranto, su Cultivo y Aprovechamiento, Seminario Nacional del Amaranto, México, p.*
18. TORRES, Y. (2009) *Descripción de los Componentes de la Cadena Productiva de Amaranto (Amaranthus sp.), Irupana-Sud Yungas, La Paz-Bolivia, p. 30, 31,35.*
19. WEBER, E. (1990) *La Producción Comercial de Amaranto, Estados Unidos.*

