

BIBLIOGRAFÍA

- ALEJANDRÉ, I. (1981).** Fertilización y densidad de población en amaranto (*Amaranthus hupochondriacus*). Revista Chapingo.
- AGUILAR, J.; F. ALATORRE. (1978).** Monografía de la planta de Amaranto Grupo e Estudios ambientales, A.C. México.
- BECERRA, R., (2000).** El Amaranto, Biodiversitas - Boletín Bimestral de la Comisión Nacional para el conocimiento y uso de la biodiversidad.
- BRENNER, D Y HAUPLTI. (1990).** Semillas de control de sombreado dentro de utrículos dehiscentes en granos de amaranto.
- COVAS, G. (1994).** Perspectiva del cultivo de los amarantos en la República Argentina. EEA, INTA Anguil. Santa Rosa, La Pampa, Argentina, Publicación Miscelánea.
- DUNCAN, A. E. (1980).** Grano de amaranto: Características y cultivo. Departamento de Nuevos Cultivos. Centro de Investigación en Huerta y Agricultura Ecológica. Informe 80-1. Rodale Press mc. EE.UU.
- DURAN, R. E. (1988).** Densidad de siembra y fertilización nitrogenada en el cultivo del *Amaranthus*.

- ESPITIA RANGEL E.,
MAPES SÁNCHEZ C.,
ESCOBEDO LÓPEZ D., DE
LA O OLÁN M., RIVAS
VALENCIA P., MARTÍNEZ
TREJO G., CORTÉS
ESPINOZA L.,
HERNÁNDEZ CASILLAS
J. M. (2010).** Conservación y uso de los recursos genéticos de Amaranto en México. INIFAP, Centro de Investigación Regional Centro, Celaya, Guanajuato, México. 200 pp.
- FAO, (2002).** Los fertilizantes y su uso. p86. ISBN: 9253044144.<ftp://ftp.fao.org/docrep/fao/006/x4781s/x4781s00.pdf>
- FLORES. (2017).** Amaranto.
- GUILLEN PORTAL, F. R.,
BALTENSBERGER, D. D. Y
NELSON, L. A. (1999).** Influencia de la población de plantas sobre el rendimiento y las características agronómicas del grano de amaranto "Plainsman" En: J. Janick, Editor, Perspectivas sobre nuevos cultivos y nuevos usos.
- LETICIA OLVERA
ZAPATA, (2006).** Análisis Técnico – Financiero en la Producción de Amaranto (*Amaranthus hypochondriacus* L.) en el Municipio de Temoac, Morelos.
- LÓPEZ, J. C., (2015).** Efecto de la densidad de siembra sobre la producción de biomasa en amaranto (*Amaranthus caudatus*); Guazacapán, Santa Rosa.
- MAZÓN, N., PERALTA, E.,
RIVERA, M., SUBIA, G.,
TAPIA, C. (2003).** Catálogo del banco de germoplasma de amaranto (*Amaranthusspp.*) del INIAP – Ecuador. Programa Nacional de Leguminosas y Granos Yinos, Departamento Nacional de Recursos

Filogenéticos y Biotecnología, Estación Experimental Santa Catalina Quito, Ecuador.

- MADELEINE, (2012).** El amaranto – pequeñas semillas con fuerzas colosales.
- MAGYP. (2016).** Nutricion@magyp.gob.ar
- MUJICA S. A., BERTI, D. M. Y IZQUIERDO, J. 1997.** El cultivo del amaranto (*Amaranthus spp.*): producción, mejoramiento genético y utilización. Oficina de la FAO para America Latina y el Caribe, Santiago Chile. 145 p. Sitio visitado 29/2/15.
- MORALES, E.; LENBCKE, J.; GRAM, G. (1988).** “Valor Nutricional del Amaranto”, Congreso Internacional sobre cultivos Yinos Quito INAP.
- MYERS, R. L. (1998).** Efecto fertilizante nitrogenado en grano Amaranto. Agron. NRC: Consejo Nacional de Investigación. 1984.
- NIETO, C. (1990).** El Cultivo del Amaranto (*Amaranthus spp.*) Una alternativa Agronómica para Ecuador. Programa de Cultivos Andinos EESC.
- PAL, M. Y KHOSHOO, T.N. (1974).** Amaranto de grano. En: S. J. Hutchinson (ed.). Estudios evolutivos en cultivos mundiales. Diversidad y cambio en el subcontinente indio.
- RENATE KIETZ, (1992).** COMPENDIO DE AMARANTO Rescate y Revitalización en Bolivia Editor: Instituto Latinoamericano de investigaciones Sociales ILDIS. Edición: Monica Navia.

- SÁNCHEZ A. (1980).** Potencialidad agroindustrial del amaranto. México, Centro de Estudios Económicos y Sociales del Tercer Mundo.
- SONIA CALDERÓN VÁSQUEZ (2017).** Estudio Físico - Químico del Grano de Amaranto (*amaranthus caudatus*), Variedad Óscar Blanco para su Aprovechamiento con Fines Industriales.
- SUMAR KALINOWSKI, L. (1993).** La kiwicha y su cultivo. Centro Bartolomé de las Casas. Cusco, Perú.
- SUMAR KALINOWSKI, L. (1982).** *Amaranthuscaudatus* El Pequeño Gigante. (Tercer Congreso Internacional de Cultivos Yinos, La Paz) Universidad Nacional del Cusco, Perú Centro de Investigaciones de Cultivos Yinos.
- TABOADA S., M.; OLIVER G., R.; GRANGENO C.; BAHENA G., M. E. (1999).** Amaranto: Un cultivo altamente sustentable en el estado de Morelos. Centro de investigaciones biológicas, UAEM. Cuernavaca, Mor.
- TAVITAS, F. L. Y HERNÁNDEZ, A. L., (2012).** Manual de la producción química y orgánica del cultivo de amaranto en el estado de Morelos.
- TORRES SALDAÑA G., TRINIDAD SANTOS, A., REYNA TRUJILLO, T., CASTILLO JUAREZ, H., ESCALANTE ESTRADA, A., LEÓN GONZÁLEZ, F. (2006).** Respuesta de genotipos de amaranto a densidades de población Revista Fitotecnia Mexicana.
- TRINIDAD Y GÓMEZ. (1986).** El amaranto; su cultivo y aprovechamiento. Primer seminario Nal. Del amaranto. Mex.

ZUBILLA, M. F., (2017). Comportamiento del cultivo de amaranto en el Valle Inferior del Río Negro, Argentina. Optimización de las condiciones del cultivo.

WEBGRAFÍA

<file:///C:/Users/usuario/Documents/Tesis%20Zubillaga.pdf>

<file:///C:/Users/usuario/Documents/TDIPICYTS5C32007.pdf>

<file:///C:/Users/usuario/Documents/Lopez-Jose.pdf>

<file:///C:/Users/usuario/Documents/111-Texto%20del%20art%C3%ADculo-147-2-1020160722.pdf>