

BIBLIOGRAFIA

ANDREA BRECHELT 2004 Manejo ecológico del suelo, la publicada por HIVOS, SSNC, fondo biodiversidad

ANNIA MONREAL (2018) Rúcula, propiedades, beneficios y valor nutricional.

ALEJANDRAALCAZAR BEJARANO (2016) producción asociada de rúcula erucasativa. mill y berro nasturtium officinale bajo diferentes densidades de trasplante en ambiente protegido la paz-Bolivia. Tesis de grado en UMSA.

BELLAPART C. (1996) Nueva agricultura biológica en equilibrio con la agricultura.

BLACKMAN, R, L; EASTOP, V. F. 1985 Aphids on the world's crops. An identification guide. John Wiley and Sons, Chichester, 446 p. citada por Andorno, A; Hernández, C; Botto, E.; Schultz, S.; la Rosa F. estudios biológicos de Myzus persicae

CECILIA LUQUE TORREZ (2013) Efectos de diferentes abonos orgánicos en el comportamiento agronomico de la Rucula (*Eruca sativa.*) en ambiente protegido en COTA COTA La Paz – Bolivia. Tesis de grado en UMSA

CLADES 1997 Concepción del suelo y evaluación de su calidad, aportes de la agroecología, modulo 2pp. 62-144

CHILON E. 1997 Cálculo de la dosis de fertilizantes y abonamiento para cultivar, guía N°3, en manual de fertilización de suelos y nutrición de plantas Facultad de agronomía (UMSA). La Paz – Bolivia Pp. 10.

CLIKISALUD. NET Cuales son los beneficios de comer rúcula.

EL HUERTO EN CASA cultivo de la rúcula – el huerto urbano.

ESCOBAR, H, 2003. Análisis de costos para hortalizas ecológicas, fundación universidad de Bogotá Jorge Tadeo Lozano. ISBN 985 – 9029.

EZPINOZA, F. J. SARUKHAN (1997) Manual de malezas del valle de Mexico. Claves, descripciones e ilustraciones. Universidad Nacional Autónoma de Mexico. Fondo de cultura económica. Mexico, D, F, Revisada en 18 de septiembre.

FAO (1983) El reciclaje de materias orgánicas en la agricultura de América latina Romana boletín de suelos de la FAO pp. 162”.

GUERRERO, G, 1993 El suelo de los abonos y fertilización de los cultivos, editorial Mandi – prensa pp. 9,22,44

HUERRES P. C. Y CARBALLO LL. N. 2011 Horticultura, 1ra impresión editorial pueblo y educación. Habana – Cuba pp. 123-129, 142-148 y 165.

LESKOVAR B., 2011. Cultivo de la rúcula. Buenos Aires Argentina 48 p. Lot, E.

MAGDOFF, F 1997 Calidad y manejo de suelo, Modulo 2 Ed. CIED Lima – Perú, pp. 59-79.

MARCELO URIBE Línea estratégica: desarrollo de identidad territorial-cultural Entre Ríos: territorio de bioseguridad y cultural.

MARY LLANOS PEREIRA estado de situación tecnológica de los rubros de maíz y maní MUNICIPIO DE ENTRE RIOS.

MAROTO, V., 2002 Horticultura herbácea especial. 5ta. Edición revisada y ampliada Mundi – Prensa, Madrid – España.

MITTIDIERI M.; CORBINO, G. 2011 Guía técnica para el cultivo de crucíferas cadena Hortícola – Frutícola. Barcelona España. 99p.

PAVEL DEL ANGEL 2008. Cultivo de la rúcula. Publicada el 11 de diciembre de 2010, 18:32 visitada en enero de 2013

PERRIN, ET. AL (1982) Formulación de recomendaciones a partir de datos agronómicos, publicado por CIMMYT. Programa de economía. México pp. 18-24

PURQUERIO, F., 2012 Rúcula – globo rural. (en línea). Brasil. Consultado el 10 de enero de 2015. Disponible en: www.revista.globorural.globo.com.

RIMISP Entre Ríos

ROBERTO DOCAMPO la importancia de la materia orgánica del suelo y su manejo en producción frutícola.

RZEDOWSKI, G. C. DE Y J. RZEDOWSKI, (2001) Flora fanerogámica del valle de México, 2 a ed. Instituto de ecología y comisión nacional para el conocimiento y uso de la biodiversidad. Pátzcuaro, Michoacán, México. Revisada en 18 de septiembre

SÁNCHEZ C., 2004. Cultivo y Comercialización de Hortalizas, Colecciones Granja y Negocios 2da. Edición, Editorial Ripalme. Lima – Perú. pp. 128 – 130

SÁNCHEZ V. J. Fertilidad del suelo y nutrición mineral de plantas fértiles S. A.

SUPER CAMPO Como cultivar rúcula en casa

VERONICA FABIAN FLORES tesis de grado “efecto de tres abonos orgánicos líquido, aplicados al suelo, en el cultivo de canónigo (*Valerianella locusta*), en ambiente atemperados en la ciudad del alto

VIGIOLA, M 1992 Manual de horticultura. Editorial hemisférico sur. Buenos Aires Argentina. 77 p.

WEATHER SPARK clima promedio en Entre Ríos, Bolivia, durante todo el año.

WIKIPEDIA Entre Rios (Tarija)

ZIEGLER D. HEDUIT M. 1991 fertilización con subproductos orgánicos-DIGITAL. CSIC, el repositorio.

ZONISIG 2001 zonificación agroecológica y socioeconómica del departamento de Tarija.