

BIBLIOGRAFÍA

- 1) **AGUIRRE. S. Y LLUMIQUINGA. M. 2007** “Comportamiento de 3 híbridos de pepinillo (*Cucumis sativus* L.) bajo dos Métodos de manejo y sistemas de cultivo, para la agroindustria de pickles”.
- 2) **ALONZO. T. M. 2007** Produccion de Hortalizas todo el año. Buzi (Sofala).
- 3) **BENJAMIN ZAMUDIO G. 2014** instituto nacional de investigación forestal, agrícolas y pecuarias.
- 4) **BRAVO MURILLO. 2004** “Cultivo del pepinillo “
Publicaciones de extensión agraria
Disponibile en: http://www.mapama.gob.es/ministerio/pags/biblioteca/hojas/hd_1979_07.pdf
- 5) **BRIONES Y CEDEÑO. 2009** Provides time-series and cross sectional data relating to food and ...
(January 2012, revised July 2012);
Investment-Capital
Stock (June 2012). Disponible en:
faostat.fao.org/default.aspx
- 6) **(BIO-NICA). (2009)** Biblioteca virtual. Guía técnica del pepino. Pdf.
- 7) **CARRASCO, O. 2008** Guía completa para el cultivo y cuidado de hortalizas. P. 71-73.
- 8) **COROZO. S. 2014** Fertilización química en la producción de pepino (*Cucumis sativus* L.) en Esmeraldas. Universidad Técnica Estatal De Quevedo Quevedo. Ecuador. P. 74.

- 9) **DURAN, F. 2009.** Cultivos rentables de clima calido
Primera edición. Grupo Latino.
Colombia. Pag. 99-108
- 10) **FERNÁNDEZ. R. 2004.** Guía del cultivo del pepino
Disponible en:
[www.bionica.info/Biblioteca/pepino
no%20guia%20tecnica.pdf](http://www.bionica.info/Biblioteca/pepino%20guia%20tecnica.pdf).
- 11) **GONZALES. N. J. 2000** Evaluación de Dos variedades y un
Hibrido de Pepinillo(Cucumis sativus L.)
bajo condiciones de acolchado de suelo y
riego por goteo.
- 12) **GUTIÉRREZ FLAVIO. 2010.** Producción local de pepino
(Cucumis sativus L.) Hibrido Sarig
454 y su impacto sobre el crecimiento y
productividad del cultivo en
dependencia de la biofertilizacion foliar
en un agro ecosistema santiaguero
Cuba. P. 114-124
- 13) **GUERRERO. R. R. 2010** Diseño agronómico, hidráulico y
económico de dos tipos de sistema de
riego para dos áreas diferentes en la
Unidad de Hortalizas en las instalaciones
de la Fundación Colegio Experimental de
Agricultura, ubicada en Pedraza,
Ciudad Bolivia, Estado Barinas.
- 14) **HERNANDEZ. K. 1992.** El cultivo de pepino para conserva
Consultado:12 de septiembre del 2013
Disponible en:
[http://tumi.lamolina.edu.pe/alertas/
F04.R62.pdf](http://tumi.lamolina.edu.pe/alertas/F04.R62.pdf)

- 15) **HOCHMUTH. R. C. 2001** Greenhouse cucumber
Production.
Cooperative Extension Service
- 16) **INFOAGRO 2010.** Cultivo del pepino dulce.
Disponible en:
www.agroes.es/cultivos/huerta/pepino
- 17) **LEÑANO. FAUSTO. 1978** “Hortalizas de Fruto, como, donde y
Cuando”
Editorial VECCHI. Barcelona
España.
- 18) **LORENTE. M. JUAN B. 1997.** “Biblioteca de Agricultura”
Editorial IDEA BOOKS S.A.
España.
- 19) **LOPEZ, C. 2003.** “Guía técnica cultivo de pepinillo”
Publicación CENTA El Salvador.
P.10_27
- 20) **MAROTO, 1995.** Elementos de Horticultura General.
- 21) **MONTES. A. 1987.** “**Cultivos de Hortalizas en el trópico**”
Editorial Comeyaguela
Honduras.
- 22) **PLATA. P. L. 2013** Efecto del mulch y la Fertilizacion foliar
en la productividad de pepinillo
(Cucumis sativus L.) bajo carpa solar,
en el centro experimental de cota cota.
- 23) **PEREZ. J. 2004** Cultivo del pepino en invernadero
Ministerio de agricultura, pesca y
Alimentación.
Publicaciones de extensión agraria.
Madrid-España P. 127

- 24) **RODRÍGUEZ Y ALVIAR. 2010.** Cooperative Extension Service.
Institute of Food and Agricultural
Sciences. USA. p.7
- 25) **SUQUILANDA. M. 2003** Producción orgánica de hortalizas
en sierra norte Universidad Central
del Ecuador, Fundagro UPS Quito. S.p.
- 26) **TAMARO. D.2005.** **“Horticultura”**
Editorial Gili S.A.
México.
- 27) **USAID. U. S. 2007.** Manual de producción de pepino.
Estados Unidos: Usaid-red
Proyecto de diversificación económica
- 28) **VILLAFILIA. E.** Riego en Horticultura.
Y WYSS. V. 2009 Guía para la instalación de pequeños
sistemas de riego.
- 29) **VILLASEÑOR, 1998.** Guía técnica de cultivos. Instituto
Nacional Autónomo de
Investigaciones Agropecuarias.
MANUAL N° 73. Fichas 1 y 2 (pepino).
Quito. Ecuador.
- 30) **VILLAVICENCIO Y** Estudio Comparativo de Tres
VÁSQUEZ, 2008. Densidades de Siembra de un Híbrido
de Pepino con Dos Clases de Tutorio.
Facultad de Ingeniería en Mecánica y
Ciencias de la Producción Escuela
Superior Politécnica Del Litoral
Guayaquil- Ecuador.

31) **ZENTENO.R.L.**

Texto de estudio de la carrera de
Ingeniería Agronómica
Materia: Agronomía General
F.C.A.F - U.A.J.M.S - Tarija-Bolivia.

REFERENCIAS ONLINE:

- 1) **German Portillo (17 de enero del 2018). ¿Qué es la siembra directa?.**
Recuperado de: <https://www.jardineriaon.com/la-siembra-directa.html>.
- 2) **Rain Bird (Abril de 2016). Especificación Técnica. Recuperado de:**
http://www.rainbird.com/documents/ag/ts_a5pc_sp.pdf.
- 3) **Leroy Merlyn (Enero del 2016). Tipos de Mangueras de riego por goteo.**
Recuperado de:http://www.leroymerlin.es/ideas-y-consejos/a_tu_jardin_le_toca/abril/tipos-de-mangueras-de-riego-por-goteo.html.
- 4) **Alejandro Moreno (2015) Sistema de riego por goteo con botellas plásticas.**
Recuperado de: https://inta.gob.ar/sites/default/files/script-tmp-sistema_de_riego_por_goteo_con_botellas_plasticas_-_c.pdf.
- 5) **Penelope Lopez (2/08/2015) ¿Cómo fabricar mi riego por goteo casero**
Recuperado de: <https://twenergy.com/a/riego-por-goteo-casero-1810>.
- 6) **Javier Barrios Sierras (28/04/2016) Eureka. Recuperado de:**
<http://www.seminis.mx/product/eureka/315>.

