

## BIBLIOGRAFIA

- Agroatlas, 2012.** *Alternaria alternat.* Consultado 23 Enero 2012. Disponible en: [http://www.agroatlas.ru/en/content/diseases/Fabacee/Fabacee\\_Alternaria\\_alternata/](http://www.agroatlas.ru/en/content/diseases/Fabacee/Fabacee_Alternaria_alternata/)
- Bayer Cropscience, 2012.** Agrotis. Consultado 10 Enero 2012. Disponible en: [www.bayercropscience.com.pe/web/index.aspx?articulo=699](http://www.bayercropscience.com.pe/web/index.aspx?articulo=699).
- Biblioteca de Campo, 2004.** Manual Agropecuario. Tecnologías orgánicas de la granja integral autosuficiente. Quebecor world Bogotá, S.A. Bogotá-Colombia. 679 - 682 pp.
- CHILON, E. 1996.** Fertilidad de Suelos y Nutrición de Plantas. Tercera edición La Paz – Bolivia p. 375.
- DENISEN, 1990.** Cultivo de hortalizas, plantas Ed. Limusa, S.A. de CV Noriega Editores. México. 340 p.

- Enciclopedia Agropecuaria  
Terranova. 1998.** Producción Agrícola 1. Terranova Editores Ltda. Impresos S.A. Tomo 2. Santa Fe de Bogotá-Colombia.
- EVANS, 1983.** Horticultura. Editorial Limusa, Barcelona – España p. 154.
- F.A.O.** “tecnología de cultivo de la arveja Tarija Bolivia” 1999
- Federación Nacional de Cafeteros de Colombia.** s/a. El Cultivo de la arveja. 5ta Edición. Ediciones Monserrat. Cali-Colombia. 20 p.
- Goites, E. 2008.** Manual de cultivos para la Huerta Orgánica Familiar. Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria – INTA. Buenos Aires-Argentina. 35-36 pp.
- Hagedorn, D. 1991.** Handbook of Pea Diseases. Consultado 28 diciembre 2011. Disponible en: [learningstore.uwex.edu/assets/pdfs/A1167.pdf](http://learningstore.uwex.edu/assets/pdfs/A1167.pdf)

- Ing. M.Sc. Ismael Acosta Galarza.** Encargado Herbario Universitario
- (INIA 1995).** Instituto nacional de investigación agraria-1995-2000
- (I.N.E. 2002).** “Instituto nacional de estadísticas”  
2002-2009
- (INIAF, 2015).** Instituto nacional de innovación agropecuaria y forestal control a la calidad de las semillas
- INIGUEZ, 1978.** “prueba de inocuos de arveja de probable uso en el valle de Tarija”  
1978
- INIGUEZ, 1987.** Horticultura. Primera edición. Editorial Nuevo Mundo, Madrid – España p. 34
- Laguiasata, 2012,** *Ascochyta pisi*. Consultado 12 enero 2012. Disponible en: [paraguay.laguiasata.com/index.php?option=com\\_content&view=article&id=1263:ascochyta-pisi&catid=67:nombres-cientifico&Itemid=69](http://paraguay.laguiasata.com/index.php?option=com_content&view=article&id=1263:ascochyta-pisi&catid=67:nombres-cientifico&Itemid=69). Consultado el 10-01-2012.

- (MDR y T)** (Ministerio de desarrollo rural y tierra 2014-2015)
- Minchala, L. y Guamán, M. 2004.** El Cultivo de la Arveja en la Sierra Sur. Boletín divulgativo No. 332. Programa de Leguminosas de la Estación Experimental Chuquipata. INIAP. Azogues-Ecuador. 11 p
- Morgenstern, H. 2013.** Biología de Cultivos Anuales. Morfología y Estados de Desarrollo en Cereales, Leguminosas, Papa y Remolacha. Consultado 01 Julio 2013. Disponible en: [http://www7.uc.cl/sw\\_educ/cultivos/index3.htm](http://www7.uc.cl/sw_educ/cultivos/index3.htm)
- Moroto, J. 1992.** Horticultura Herbácea Especial. 3ra Edición. Ediciones Mundi Prensa. Madrid-España.
- MOYANO, s. et al. 2004.** Las leguminosas grano en la agricultura moderna. Grupo Mundi-Prensa. Madrid – España. 193 – 209 pp.
- MURUCHI, W. 2003** Comportamiento de seis variedades de arveja en dos comunidades provincia Cornelio Saavedra – Potosí Tesis de Grado. Facultad de Ciencias Pecuarias U.A.T.F.

- Peralta, E. et al. 1998.** Manual Agrícola de Leguminosas. Cultivos y costos de producción. Programa Nacional de Leguminosas. Estación Experimental Santa Catalina. INIAP. Quito, Ecuador. 13 – 17 pp
- PRADO, K. 2000.** Difusión de Innovaciones agrícolas en áreas rurales. Tesis de Grado Universidad Católica Boliviana
- Peralta, E. et al. 2007.** Mejor alimentación... Mejor nutrición, preparando Recetas con leguminosas. 2da Edición. Programa Nacional de Leguminosas y granos Andinos.
- Peralta, E. et al. 2010.** Manual Agrícola de Fréjol y otras Leguminosas. Cultivos, variedades y costos de producción. Publicación Miscelánea No. 135 (Segunda impresión actualizada). Programa Nacional de Leguminosas y Granos Andinos. Estación Experimental Santa Catalina. INIAP. Quito, Ecuador. 34 – 40 pp.
- PROAÑO J, (2007).** “Respuesta de cuatro variedades de arveja (*Pisum sativum* L.) a la fertilización orgánica y química en la granja La Pradera” Tesis de Ingeniero Agropecuario. Ibarra, Ecuador.

Universidad Técnica del Norte,  
Escuela de Ingeniería Agropecuaria

**(Prof. Luis A. De Bernardi).**

Dirección nacional de estudio de  
mercado (informe técnico, Ciani y  
otros)

Dirección información agropecuaria y  
forestal.

**PARRA, D. 2004.**

Influencia de las fases de la luna en la  
producción de arveja (*Pisum sativum*  
L), Universidad Central del Ecuador  
Quito – Ecuador.

**PROMOSTA**

(Proyecto de Modernización de los  
Servicios de Transferencia de  
Tecnología Agrícola, Co.). 2005. El  
cultivo de la arveja 2 *Pisum sativum*.  
13 p. consultado 9 diciembre 2011.  
Disponible en:  
[http://www.sag.gob.hn/files/Infoagro/  
Cadenas%20Agro/Hortofruticola/Otr  
aInfo/GuiaHortalizas/Arveja.pdf](http://www.sag.gob.hn/files/Infoagro/Cadenas%20Agro/Hortofruticola/OtraInfo/GuiaHortalizas/Arveja.pdf)

**PUGA, J 1992.**

Manual de las arvejas. Quito. Ecuador.

**REDESA**

(Programa Redes Sostenibles para la  
Seguridad Alimentaria), 2007.  
Cadenas productivas de arveja y haba.  
Una experiencia en Acobamba-  
Huancavelica. Programa Redes

Sostenibles para la Seguridad Alimentaria. CARE Perú. Lima-Perú. 56-66 pp.

**SANCHEZ, R. C., 2004.**

Cultivo y Producción de Hortalizas. Ed. Ripalme. 1° Edición. Lima- Perú. pp. 91.

**SENAMHI**

Servicio nacional de meteorología e hidrología

**Smith, I. et. al. 1988.**

Manual de enfermedades de las plantas. Ediciones Mundi-Prensa. Madrid-España. 301, 401 pp. Consultado 14 enero 2012. Disponible en:

<http://books.google.com.ec/books?hl=es&id=xY3Gyg4irDMC&q=Colletotrichum+psi#v=snippet&q=Colletotrichum%20psi&f=false>.

**SUBIA, C, R (2001).**

“Evaluación de tres cepas introducidas de *Rhizobium leguminosarum* en cuatro variedades de arveja *Pisum sativum* L para la zona interandina”. Tesis de Ingeniero Agropecuario. Sangolqui-Ecuador. Escuela Politécnica del Ejército, Facultad de Ciencias Agropecuarias-IASA.

- TERRANOVA ENCICLOPEDIA AGROPECUARIA.** (2001). “Producción Agrícola 1”, Panamericana Formas e Impresos S.A., Bogotá – Colombia, 520 pp.
- VERISSIMO C.L.A.** “enciclopedia práctica de la agricultura y ganadería” España 2002
- Vigliola, M. 1986.** Manual de Horticultura. Primera ed. Buenos Aires – Argentina. p. 136 -137.
- VIGLIOLA, M.L. 1992.** Manual de horticultura. Edit. Hemisferio. Argentina. 229 p
- VILLAREAL, F. (2006).** Determinación del efecto en la productividad de cinco dosis del bio-estimulante “Florone” en tres variedades de arveja (*Pisum sativum*) aplicado en dos épocas. San José-Carchi. Tesis de grado previo a la obtención del título del Ingeniero Agrónomo. Universidad Central del Ecuador. Facultad de Ciencias Agrícolas.