

BIBLIOGRAFIA

- Agroatlas, 2012.** *Alternaria alternat.* Consultado 23 Enero 2012. Disponible en: 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.
- 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. 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
- 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.