

## **Bibliografía**

- 1.- Acosta L. W., Milan M. y Moreira A. 1995** Validación de Variedades y Tecnología mejorada en el cultivo de arveja IBTA-Tarija, Quinta Reunión de Leguminosas de grano de la Zona Andina RELEZA-V, 5-9 Junio de 1995 Ibarra – Ecuador.
- 2.-Agripac boliviana** Etiqueta kelpak
- 3.-Agroalimentación, 2002.** “El cultivo de Arveja” Disponible en:  
<http://www.abcagro.com/hortalizas/arvejas.asp#1.Taxonom%C3%ADa%20y%20morfolog%C3%ADa>.
- 4.-Aitken S., 1992.** Manual Agrícola La Paz – Bolivia. Pág. 45
- 5.- Arjona, 1977.** Origen de la arveja.
- 6-Ángel Daniel Casaca 2005.** Guías Tecnológicas de Frutas y vegetales.
- 7.- Bietti, S. y Orlando J. 2003.** Nutrición vegetal. Insumos para cultivos orgánicos. Disponible en la página Web  
<http://www.triavet.com.ar/insumos.htm>.
- 8.-Biogen Agro S.R.L** Etiqueta Orgabiol
- 9.-Calmet, A. 2003.** Efectos de la aplicación de fertilizantes foliares en plantas anuales. Disponible en la Página Web  
<http://www.fertitec.com>.
- 10.-Colección Agrícola, 1998.** Como producirlas con beneficios. Editores en tecnología La Paz- Bolivia. Pág.85.

- 11.-Casseres, E 1986.** Producción de Hortalizas. Segunda edición. México, Herrero hermanos, Sucesores Pág.310
- 12.-Casseres, E. 1984.** Producción de hortalizas. San José – Costa Rica. Editorial de la serie Matilde de La Cruz M. 3ª Edición.
- 13.-Cortes , C. 2011** Cultivo de arveja (en línea) disponible en:<http://cultivodearveja.blogspot.com/>
- 14.-Corpoica, 2008** Cultivo de arveja .(en línea) disponible en: <http://www.corpoica.org.co/SitioWeb/Archivos/Publicaciones/Arveja2.pdf>
- 15.-Chilon, E. 1996.** Fertilidad de Suelos y Nutrición de Plantas. Tercera edición La Paz – Bolivia Pág. 375.
- 16.-Devlin, R. 1982.** Fisiología vegetal. Ediciones Omega, S.A. Pág. 517.
- 17.- Denisen, 1990.** Cultivo de hortalizas, plantas Ed. Limusa, S.A. de CV Noriega Editores. México. Pág. 340.
- 18.- Evans. 1983.** Horticultura. Editorial Limusa, Barcelona – España Pág. 154.
- 19.-Epuin Brevis Andrés, 2004.** Evaluación de tres bioestimulantes comerciales sobre el rendimiento de cuatro variedades de papa, bajo condiciones de secano en el valle central de la IX región. Pág. 55-62
- 20.-FAO.1992** El cultivo y la utilización de arveja Pág. 236.

- 21.- Fenalce, 2010** El cultivo de arveja, historia e importancia (en línea) disponible en:  
[http://www.fenalce.org/arch\\_public/arveja93](http://www.fenalce.org/arch_public/arveja93)
- 22.-Todo Agrícola** Guía de uso de productos para la protección de cultivos).pág. 388
- 23.-Gritton, E.T. 1995.** Field Pea . Hybridization of Crop Plants.  
Pág. 347-356.  
In: WR. Fehr and H.H. Hadley (eds.), American Society of Agronomy, Inc., and Crop Science Society of America , Inc., Wisconsin, USA.
- 24.-Horneman, J. 2002.** The Sea PlantHandbook. Disponible en la Página Web <http://www.surialink.com>.
- 25.-Hester,J.B., Hoadley, A.D. y Smith. G.E 1990.** Fertilizer experiments with processing peas. Horticultural Abstracts Pág 21.
- 26.-Huerta y Jardinería, 2008** ARVEJAS *Pisum sativum*. ARGENTINA.  
(en línea) disponible en:  
<http://www.huertayjardineria.com.ar/arvejas.htm>
- 27.-Ibta,1994.** Informes anuales de Investigación del Programa Nacional de Leguminosas de Grano. Pronaleg Pág.102.
- 28.-Iniguez, 1987.** Horticultura. Primera edición. Editorial Nuevo Mundo, Madrid – España Pág. 34

- 29.-I.N.I.A 2000** Manual de Investigación en la Introducción de nuevas Especies y Variedades Hortícolas Santiago Chile Pág. 99.
- 30.-INE, 2008** Instituto nacional de estadística. Bolivia (en línea) consultado en fecha 05-10-14 disponible en: [http://www.ine.gob.bo/pdf/ENA2008/ENA\\_II.pdf](http://www.ine.gob.bo/pdf/ENA2008/ENA_II.pdf)
- 31.-Ing. Agr. Luis Villar Vera 2006.** Cultivo de Arveja Ministerio de Agricultura y Ganadería.
- 32.- INTA, 2012** CULTIVOS DE INVIERNO (en línea ) disponible en: [http://www.inta.gov .ar/oliveros /info/75écnicos75\\_tecnicos/doc/Relevamientosuperficie-cultivos-de-invierno-AER-INTA-Arroyo-Seco-2012.pdf](http://www.inta.gov.ar/oliveros/info/75écnicos75_tecnicos/doc/Relevamientosuperficie-cultivos-de-invierno-AER-INTA-Arroyo-Seco-2012.pdf)
- 33.-Jensen, W, Salisbury, F. 1994.** Botánica. Primera edición español. Ed. McGRAW-HILL , S.A. México. Pág. 762.
- 34.-Kossuth, S. (1987).** Hormonal control of tree growth. Martinus Nij Hoff Publishers. Dordrecht/Boston/Lancaster. Pág. 243.
- 35.-Knott, C.M. 1987.** A key for stage development of the pea (*Pisum sativum*). Ann. Appl. Biol Pág.111:233-244.
- 36.-Maneveldt, G and Frans, R. (2003).** Of Sea-fan Kelp and Bladder Kelp. Disponible en la Página Web <http://www.botany.uwc.ac.za>.

- 37.-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.
- 38.-Moreno, 1987.** Origen de la arveja.
- 39.-Mooney, D.; Swinton, S. 2007.** Imbabura y Carchi, Ecuador 2000-2005. Publicación miscelanea N° 138.
- 40.-Nazareno H, (1989).** Tomo 1 de Leguminosas. Editorial Multimundo.
- 41.-Nardi ,A. 2001** Cultivo de leguminosas (en línea) disponible en: <http://agrarias.tripod.com/leguminosas.htm>
- 42.-Pollard, L.H. y Hawthorn, L.R.1994.** Vegetable and flower seed production New York, Toronto, Mc Graw-Hill Book Company, Inc Pág. 626.
- 43.-Pinto, M. 2013** El cultivo de arveja. Ecuador (en línea) disponible en: <http://186.42.174.231/meteorologia/articulos/agrometeorologia/El%20cultivo%20de%20la%20arveja%20y%20el%20clima%20en%20el%20Ecuador.pdf>
- 44.-Pedreros, M. 2008** Control de malezas en el guisante (en línea) disponible en:<http://www2.inia.cl/medios/biblioteca/boletines/NR36485.pdf>
- 45.-Prado, K. 2000.** Difusión de Innovaciones agrícolas en áreas rurales. Tesis de Grado Universidad Católica Boliviana.

- 46.-Prado L, (2008).** “Evaluación agronómica de dos líneas de arveja (*Pisum sativum* L) y su efecto a la fertilización química y orgánica, en el Cantón Chimbo”. Tesis de Ingeniero Agrónomo. Bolívar, Ecuador.
- 47.- Prieto, G; Salvagiotti, F 2010.** Fertilización con fósforo y azufre en arveja (*Pisum sativum*) en el Sudeste de Santa Fe. XXII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo Pág. 158.
- 48.-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.
- 49.-Rojas, M y Ramírez, H. (1987)** Control hormonal del desarrollo de las planta. Primera edición, Ed. Limusa. México. Pág. 239
- 50.-Salisbury, F y Ross, C. (1994)** Fisiología Vegetal. Primera edición. Grupo Editorial Iberoamericana. México. Pág., 759.
- 51.-Saborio, F. (2002)** Bioestimulantes en fertilización foliar. Fertilización foliar. Principios y aplicaciones. Costa Rica. Pág. 111-127.
- 52.-Servicio Departamental Agropecuario.** Manejo en el cultivo de arveja para la producción de semilla.
- 53.-Subía, C.; Peralta, E.; Falconí, E.; Pinzón, J.** Diagnóstico sobre el cultivo de fréjol arbustivo y el uso de pesticidas en el sistema de producción, en los valles del Chota y Mira. Provincias

- 54.-Suquilanda, M. (2003)** Agricultura orgánica en hortalizas, Universidad Central del Ecuador, Facultad de Ciencias Agrícolas. Pág. 47- 50.
- 55.-Shoemaker, J.S.1996** Vegetable growing. Décima Edición. New York, Johh Wiley and Sons Pág 506.
- 56.-Terranova Enciclopedia Agropecuaria, 2001.** “Producción Agrícola 1”, Panamericana Formas e Impresos S.A., Bogotá – Colombia, Pág.520.
- 57.-Valades, 1998.** Producción de hortalizas uteha, noriega editores. México Pág. 225.
- 58.-Vademécum Agrícola, (2008).** Bioestimulantes y fertilizantes foliares. Pág. 753-888.
- 59.-Velastegui, R. (1997)** Formulaciones naturales y sustancias orgánicas y minerales para control sanitario. Ecuador. Pág.110-130.
- 60.-Vera Villar Luis.** Agricultura II. Disponible en la página web: <http://bibliotecadeamag.wikispaces.com/file/view/Cultivo+de+Arveja.pdf>
- 61.-Vigliola, M. 1986.** La agricultura en la huerta. Edición Bs AS. Argentina Pág. 55.
- 62.-Vigliola, M.L. 1992.** Manual de horticultura. Edit. Hemisferio. Argentina. Pág.229.

- 63.-Villey, S. 1992.** Biología. Traducción de la primera edición. México. Macgraw-hill. Pág. 768-776  
Reguladores de crecimiento de las plantas en la agricultura. Mexico. Trillas. Pág. 50-55.
- 64.-Weaber, R. 1976.** Reguladores de crecimiento de las plantas en la agricultura. Mexico. Trillas. Pág. 50-55
- 65.-Younkin,S.G. Hester, J.B. y Hoadley, A.D.1981** Interaction of seeding rates and nitrogen level on yield and siene size of peas. Horticultural Abtracts Pág 33.