

BIBLIOGRAFIA

CAPITULO VI
BIBLIOGRAFIA

- 1. - ACOSTA. L** “Diferentes densidades de siembra con variedades de arveja en la zona del Chaco Húmedo, 1990”
- 2. - BIDWELL.** “Fisiología Vegetal” 2da impresión. México. 1993
- 3.- CALDERÓN L. DARDÓN D. MARQUÉZ J. y DEL CID M.** Manejo Integrado de Arveja China (*Pisum sativum* var.). Ministerio de Agricultura; Ganadería y Alimentación (M.A.G.A.), Instituto de Ciencia, Tecnología y Agricultura (I.C.T.A.), Misión Técnica Agrícola de la República China (M.I.T.A.G.) 1ra. Ed. Guatemala, Septiembre de 2000. s.n.t. 33p.
- 4.- CALDERÓN L. DARDÓN D...** Efecto de Podas en Dos Etapas de Desarrollo en el Cultivo de la Arveja China, Disciplina de Protección Vegetal. ICTA. 1994. Chimaltenango, Guatemala.

5. - CONDORI, B.

“Comportamiento agronómico de cinco variedades de arveja con manejo ecológico en las localidades de Coroico”. Tesis de Grado. Facultad de Agronomía U.M.S.A. 2006.

6. - CYMMYT.

“La formulación de recomendaciones a partir de datos agronómicos.” Un manual Método Lógico de Evaluación Económica. Ed. Revisado. México D.F. pág. 79, 1998.

7. - DENISEN.

“Cultivo de hortalizas”, plantas Ed. Limusa, S.A. de CV Noriega Editores. México. 340 p.1990.

8.- EVANS

Horticultura. Editorial Limusa, Barcelona – España pág. 154.1983.

**9.- FEDERACIÓN NACIONAL
DE CAFETEROS DE COLOMBIA**

“La Arveja. Colombia”. (1990).

10.- F.A.O

(Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y Agricultura, 2011). Semillas en emergencias. Manual Técnico. Roma- Italia 65 pp. Consultado: 20 Mayo 2008. Disponible en: fao.org/docrep/015/i1816s/i1816s00.pdf.

11.- GARCIA, J

“Evaluación Agronómica De Ocho Variedades Y Dos Cultivares De Arveja (Pisum Sativum) Manejados Orgánicamente En La Localidad De Tunshi” Tesis De Grado. Facultad De Agronomía 2008.

12.- GORDON, H.

Horticultura. A. G.T. editorial. S. A. México.(1998).

13.- GARECA, R.

Efecto de la Densidad y Poda en el Cultivo de Pepinillo (Cucumis sativus L.) en Ambiente Protegido Provincia Los Andes. Tesis para Optar el Grado de Ing. Agr. Facultad de Agronomía, Universidad Mayor de San Andrés.(2005).

- 14. - I.N.E.** “Instituto Nacional de Estadística”
2008.
- 15. - KNOTT, C.M.** A key for stage development of the pea
(*Pisum sativum*). *Ann. Appl. Biol*
111:233-244.(1987)
- 16. - HOFFMAN, L.** Seed Treatments-Growth Regulators.
Effect of Kelpak on corn height, grain
yield and moisture. The Department of
Agronomy at The Pennsylvania State
University. USA. 75-80 p. Disponible
en la Página Web.
[http://www.agronomy.psu.edu/Extensi
on/CornManagement/Seed.htm](http://www.agronomy.psu.edu/Extension/CornManagement/Seed.htm). (1997).
- 17.- LALLANA, VÍCTOR H.;
LALLANA MARÍA DEL C** “Manual De Prácticas De Fisiología
Vegetal” 2001
- 18.- MANUAL AGRÍCOLA DE
LEGUMINOSAS** “Cultivos y costos de producción”
Profriza CRSP-U. MINNESOTA. (Julio
1998).

- 19.- PERALTA, E.** “Manual Agrícola de Leguminosas, cultivos y costos de producción. Quito, Ecuador”. Edit. Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias. p. 86. 1998
- 20.- PRADO, L.** “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 Ingeniería Agrónoma, Universidad Estatal de Bolívar) Recuperado el 11 de 01 de 2013. Disponible en http://www.biblioteca.ueb.edu.ec/bitstream/15001/139/1/0016_Agro.pdf (2008).
- 21.- PUGA, J.** “Manual de Arveja”. Quito, Ecuador. Edit. Promoción de Exportaciones Agrícolas No Tradicionales. pág. (4.....49). (1992).
- 22.- RODRÍGUEZ L** “Manual de Practicas de Fisiología vegetal”, (1995)
- 23.- SUBÍA, C.; PERALTA, E.;**
FALCONÍ, E.; PINZÓN, J.;
MOONEY, D.; SWINTON, S. 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 Imbabura y Carchi, Ecuador 2000-2005. Publicación miscelanea N° 138. (2007).

24.- VIDAL, A.

Estudio de las Posibilidades de Aprovechamiento de la Biomasa de Copa de Coníferas en la Provincia Pinar del Río. Tesis doctoral, Universidad de Pinar del Río, Cuba. (1995).

25.- VILLAREAL, F

“Determinación del efecto en la productividad de cinco dosis del bioestimulante “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. (2006).