

BIBLIOGRAFÍA

BUOL S.W, HOLE R.J., CRACKEN M.; (1981). Génesis y clasificación de los suelos. México (pp., 304-306)

CAICEDO, C. (1998) “El chocho, fréjol, arveja , leguminosas de grano comestible, tienen un gran mercado potencial en el Ecuador”. Tesis de Maestría. Facultad de Ciencias Agronómicas y Administrativas. Universidad Internacional SEK, Quito, Ecuador (pp107).

DROZD, J; (1996) Sustancias Húmicas, México, (pp 25 -36)

EDIFARM, (2006) Vademécum Agrícola. Ecuador. Novena Edición

FOTH HENRY S.; (1990). Fundamentos de la Ciencia del Suelo. México, (pp.165-180)

HERNÁNDEZ, J.;(2009) Manual de recomendaciones técnicas del cultivo de fréjol; Costa Rica, (pp 21)

IGM. Mapas de la Provincia de Imbabura y Carchi. Instituto Geográfico Militar, Quito, Ecuador.

INEC, (2005), III Censo Nacional Agropecuario

INIAP, (2001) Estudio de la producción, poscosecha, mercadeo y consumo de fréjol arbustivo en el valle del chota, ecuador, (pp. 25 - 45).

INSTITUTO NACIONAL AUTÓNOMO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS (INIAP). 1994, 1995, 1996, 2001, 2008, 2009. Informes Anuales, Programa de Leguminosas.

LANDIN, R; VARELA, C; CHIRIBOGA, M. (1993) Indicadores cantonales para el Desarrollo Rural. Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA). Serie Publicaciones Misceláneas. Quito, Ecuador. (pp.189).

LÉPIZ, R. (1991-1992, 1993, 1994, 1995) Informes técnicos. Proyecto de Fríjol del CIAT para la zona andina. *PROFRIZA*. Quito, Ecuador.

NARVAEZ, F (2007) Evaluación de la aplicación foliar complementaria de tres abonos orgánicos en fréjol (*phaseolus vulgaris* l.) var. “paragachi”. Imbabura RUMIPAMBA VOL. XXI N°1

PERALTA, E.; VÁSQUEZ, J.; LÉPIZ, R.; PINZON, R., (1994) Producción de Semilla de fréjol voluble o trepador. Publicación miscelánea no. 63. Iniap. Quito, Ecuador. (pp.32)

PESAE. (2000) Género en el PESAE. Programa Especial de Seguridad Alimentaria en el Ecuador-FAO. (Mimeografiado) Ambuquí, Ecuador. (pp.32)

PESAE.. (2000) “Estudio de mercado de productos Agrícolas”. Programa Especial de Seguridad Alimentaria en el Ecuador. FAO (Informe final, revisión preliminar). Ambuquí, Ecuador. (pp.80)

PORTA J, LOPE ACEVEDO M, ROQUERO C.; (1990) Edafología para la agricultura y el medio ambiente. México, (pp., 155-191)

REINOSO, A; BARRERA, V; ARCE, B; VALDIVIA, R. (1996). “Manual de utilización del 5P55 MC para analizar información detenida en la investigación de Sistemas Agropecuarios”. INIAP, FUNDAGRO, PROFOGAN, Quito, Ecuador. (pp.80)

RODRÍGUEZ, L.. (1994) “Tenencia de la tierra en los Valles del Chota y de Salinas”. Cuaderno de Investigación No 4. Fondo Ecuatoriano Populorum Progressio (FEPP). Quito, Ecuador. (pp.144)

SELECCIÓN DE PONENCIAS presentadas en el “Taller Latinoamericano sobre métodos para Estudios la comercialización Agrícola”, realizada en el CIP, Lima, Perú, del 11 al 13 de Junio de 1990; en colaboración con IICA. (pp.144)

SCOTT, G; HERRERA, J.. Mercadeo Agrícola: Metodologías de Investigación. 1991

THOMPSON LOUIS.; (1980). Los Suelos y su Fertilidad. España, (pp., 147-157)

ZENDA, J. (1992) “Evaluación del Programa Especial de Maíz en los Municipios de Agradango, Amecameca Tlalmanaleo, Edo. de México” Tesis de Maestría Centro de Estudios del Desarrollo Rural. Colegio de Postgraduados. Montecillo, México. (pp.45)

CONSULTAS INTERNET

FAO, 2005. Disponible en <http://www.rlc.fao.org/> sección Estadísticas para América Latina y el Caribe.

ROMERA MARIA, 2006. Agricultura Ecológica, España. Disponible en http://www.infoagro.com/agricultura_ecologica/agricultura_ecologica14.asp

SAN LUIS HILLS FARM, 2009. Disponible en www.slhfarm.com; sección Cultivo del frejol.

WIKYPEDIA 2010. Disponiple en <http://www.wikipedia.com> ; sección Phaseolus | Trepadoras