

BIBLIOGRAFÍA

- 1. ALCAZAR OCAMPO JUAN CARLOS** Manual Básico de producción de hortalizas. Medellín –Colombia 2010, 30 p.
- 2. ARJONA,H.** Estimación del área foliar de cebolla de bulbo (*Allium cepa* L. Yellow Grewnwz F1) mediante la aplicación de tres modelos estadísticos. Revista Conalfi 30(1): p. 28 a 36. 2003.
- 3. ASCENCIO, J. Y FORGAS, J.F.** Análisis del crecimiento del frijol (*Phaseolus Vulgaris* var. Turrialba-4) cultivado en solución nutritiva. Turrialba Costa Rica 1973. 23 p.
- 4. CASIERRA POSADA, F.** Crecimiento de frutos y ramas de manzano (*Malus domestica* Borkh) cultivado en los altiplanos Colombianos. Agronomía Colombiana. Fac. Nal. Agr. Medellín 8 p. 2003.
- 5. COSTA, M.** Efecto de diferentes láminas de agua con dos niveles de salinidad. Editorial Produmedios Bogota p. 9-12. 1999.

- 6. CURTIS, P.S. Y LAUCHLY, A.** The role of leaf area development and photosynthetic capacity in determining growth of Kenaf under moderate salt stress. *Plant Physiol.* P. 353-365. 1986.
- 7. DE MELLO PRADO, RENATO** Nutrición de plantas. Fundacion Editora da UNESP Sao Paulo Brasil 405 p.
- 8. FAHN, A.** Anatomia y morfología de las plantas con semilla. Edit. Los Amigos Madrid-España 433 p. 1995.
- 9. FERSINI, P.J.** Composición química de las hortalizas. Editorial Facultad de Ciencias Agropecuarias UNER Argentina. 12 p. 1976.
- 10. FDTAV** Fortalecimiento del agronegocio de pequeños productores y comercializadores de hortalizas Municipio Pampa Grande Sta. Cruz Bolivia. Documento Tecnico 15 p. 2010.
- 11. FLOREZ, V., MIRANDA, B. Y FARIAS A.** Parámetros considerados en el análisis de crecimiento en rosa y clavel en los sistemas de cultivo en suelo y en sustrato. Eds. Universidad Nacional de Colombia-Bogota 35 p. 2006.

- 12. GERAUD, F. CHIRINOS D. Y MARIN, M.** Desarrollo de la planta de tomate *Lycopersicon sculentum* Miller en la zona del Río Limón del Estado de Zulia-Venezuela. Rev. Fac. Agron. (LUZ) p- 15 – 23. 1995.
- 13. GOMEZ, D.** Aspectos ecológicos de los pastos. Publicado en Consejo Superior de Investigaciones Científicas cap. 7 p. 61-73. Diputación de Huesca. Madrid. 2008.
- 14. INFOAGRO** El cultivo de la espinaca. En [http:// www. Infoagro.com](http://www.infoagro.com). visita 10/03/2013.
- 15. LLANA, VICTOR H.** Medición del área foliar mediante ewscanery software IDRISI. Revista FAVE 13 p. 7-33. Bogota-Colombia. 1999.
- 16. LLANA, V. H.; LLANA MARIA DEL C.** Prácticas de fisiología vegetal. Eds. Universidad Nacional de Colombia-Bogota 35 p. 2001.
- 17. MANRRIQUE, L.A.** Plant morphology of cassava during summer and Winter. Agro. J. 82. 20 p. 1990.
- 18. MIRANDA, L.D.** Análisis integrado del crecimiento y desarrollo en frijol común (*Phaseolus vulgaris* L.) en condiciones de campo. Tesis de

- maestría Facultad de Agronomía.
Univ. Nal. Colombia 87 p.
1995.
- 19. RODRIGUEZ, MARIO**
Fisiología Vegetal. Primera y
Segunda edición. Talleres gráficos
Kypus. Cochabamba Bolivia.
1995 y 2010 respectivamente.
- 20. SALAZAR, RODOLFO**
Cuantificación de los productos
del árbol. Proyecto Madeleña-3
CATIE. San Jose Costa Rica 46 p.
- 21. TAIZ, L. Y ZEIGER E.**
Plant physiology 3ra edic. M.A.
Sinauer Associates Inc. 640 p.
- 22. TERUEL, M.**
Respuesta fisiológica de un
cultivo de melón (*Cucumis melo*
L.) a distintas dosis de
riego Bogota. Revista Conelfi p.
24-27.1995.
- 23. 'TMANNETJE L.**
Measuring Biomass of Grassland
Vegetación. En Field and
Laboratory Nethods Grass land an
Animal Production. Research.
CABI Publising p. 151-177. 2000.