

BIBLIOGRAFIA CITADA

1. ABEFLORES. (1997). Botánica. 2º Edición. Quito, Ecuador.
2. ANDRADE, M. (2000). Evolución de nutrientes y productividad en un suelo tratado con sedimentos residuales urbanos. Departamento de Agronomía. Universidad Nacional del Sur. Bahía Blanca, Argentina
3. CASSERES, E. (1980). Producción de Hortalizas. Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas. Editorial IICA. San José, Costa Rica.
4. COLLOT, D. (1983). Répartitions, biomasses et productions des macrophytees dulac Titicaca. MAG. Bolivia.
5. CURT, D. (2001). Nutrición mineral y fertilización. Enciclopedia Práctica de Agricultura y la Ganadería.
6. GAIBOR, B. (2001). Respuesta de cuatro variedades y dos híbridos de coliflor (*Brassica Oleracea* L.) a dos distancias de siembra bajo sistema orgánico. Imantag, Imbabura. Tesis de Grado Ing. Agr. Universidad Central del Ecuador, Facultad de Ciencias Agrícolas. Quito.
7. GIACONI, V. (1997). Cultivo de hortalizas. Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA), Editorial Universitaria, Santiago, Chile.
8. INPOFOS. (1997). Manual internacional de fertilidad de suelos. Instituto de la Potasa y Fósforo. Quito, Ecuador.

9. KEDERMAN, G. (1991). Heavy Metals in Canal Sediments of the Hague (The Netherlands) An inventory and use of acid extraction treatment. IME. Delft. NL.
10. LOZADA, P. (1997) Comparativo de siete cultivares de coliflor (*Brassica oleracea* var. *Botrytis*). Tesis UNAS Arequipa- Perú disponible en <http://www.agroinformacion.com>
11. MOREIRA, E. (1998). Hortalizas de estación fría. Biología y diversidad cultural. P. Universidad Católica de Chile, VRA, Facultad de Agronomía e Ingeniería Forestal, Santiago, Chile.
12. PORTILLA, C. (2002). Respuesta de la coliflor (*Brassica Oleracea* L.) a ocho fertilizantes órgano – minerales y dos láminas de riego. Atuntaqui, Imbabura. Tesis de Grado Ing. Agr. Universidad Central del Ecuador, Facultad de Ciencias Agrícolas. Quito.
13. REINA, J. (2002). Producción de ácidos húmicos y fúlvicos granulados, líquidos y en polvo provenientes de los lodos de la laguna de Yahuarcocha. Palermo, Colombia.
14. SUQUILANDA, M. (1995). Hortalizas, Manual para la producción orgánica, Ediciones UPS FUDAGRO.
15. SIMBAÑA, A. (2001). Centro Nacional de Fibras Naturales Proyecto SICA- MAG Universidad Católica del Ecuador. Sede Ibarra.
16. SZTERN, D. (1994). Manual para la elaboración de compost bases conceptuales y procedimientos. MAG. Uruguay
17. VILATUÑA, H. (2001). Levantamiento Baltimétrico de la laguna de Yahuarcocha. Ibarra Ec.