

## **BIBLIOGRAFIA CITADA**

1. ABEFLORES, 1997. “Botánica”. 2º Edición. Quito, Ecuador.
2. BAUDILLO J, 1969. “Como cultivar fresas, fresones y tomates”. Editorial AEDOS. Barcelona, España.
3. BRANZANTI E, 1989. “La Fresa” Ediciones Mundi – Prensa. Madrid, España.
4. CÁCERES E, 1979. Producción de Hortalizas. Santiago de Chile. Chile.
5. CAZCO C. 1998. “Estudio de sustratos y soluciones nutritivas bajo hidroponía en macetas con el cultivo de fresa” Informe técnico de labores. Ibarra, Ecuador.
6. COMUNIDAD ECONOMICA EUROPEA (CEE), 1987. “Reglamento (CEE) nº 899/87” Normas de calidad para cerezas y para fresas.
7. CURT D, 2001. Nutrición mineral y fertilización. Enciclopedia Práctica de la Agricultura y la Ganadería.
8. DOLORESNET.COM, 2004. “El sabor original de la frutilla”, [http://www.doloresnet.com/Agro - Frutilla.htm](http://www.doloresnet.com/Agro-Frutilla.htm).

9. ECO2SITE.COM. 2003. “Científicos gallegos estudian el uso del lodo procedente de la industria láctea como fertilizante”, <http://www.eco2site.com/newsAbril/lodo.asp>
10. ELCOMERCIODIGITAL.COM, 2003 “El cultivo de la fresa”, [http://canales.ideal.es/canalagro/datos/frutas/frutas\\_tradicionales/fresas.htm](http://canales.ideal.es/canalagro/datos/frutas/frutas_tradicionales/fresas.htm)
11. FOLQUER F, 1986. “LA Frutilla o Fresa”, Estudio de la planta y su producción comercial. Buenos Aires, Argentina
12. HERNANDEZ T, 1995. “50 Cultivos de exportación no tradicionales”. Ediciones Fundación Desde el Surco. Quito, Ecuador. 1995
13. HIGUITA F. y RODRIGUEZ Z, 1987. “Manual practico de frutales”. Editorial TOA. Séptima Edición. Bogota, Colombia. Agosto.
14. INEC. MAG. SICA, 2002. III Censo nacional agropecuario, resultados nacionales y provinciales. Volumen 1. Quito – Ecuador.
15. INFOAGRO.COM, 2002. “El cultivo de la fresa”, [http://www.infoagro.com/frutas/frutas\\_tradicionales/fresas.htm](http://www.infoagro.com/frutas/frutas_tradicionales/fresas.htm).
16. INFOAGRO.COM, 2003. “Cultivo de Fresas en Invernadero”, [http://www.infoagro.com/frutas/frutas/fresas\\_invernaderos.htm](http://www.infoagro.com/frutas/frutas/fresas_invernaderos.htm).
17. INPOFOS, (Instituto de la Potasa y el Fósforo), 1997. “Manual Internacional de Fertilidad de Suelos”. Quito, Ecuador.

18. INTA. GOV. AR, (Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria),  
<http://www.inta.gov.ar/famaila/frutilla/info/informacion.htm>
19. MAG – PNSV – GTZ, 1986. “Inventario de plagas, enfermedades y Malezas del Ecuador”. Quito, Ecuador. Agosto.
20. MOSQUERA M, RIGUEIRO A y LÓPEZ M, 2002, “Efecto de la aplicación de lodos de depuradora urbana y caliza sobre el contenido en materiales pesados en el pasto en un sistema silvopastoral de Galicia”, E.P.S. Lugo, Dpto. de Producción Vegetal, Universidad de Santiago de Compostela, 27002 Lugo
21. 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.
22. RODRÍGUEZ F, 1989. Fertilizantes. México.
23. RUANO S, 2000. Enciclopedia Práctica de la Agricultura y la Ganadería.
24. SIRA (Sistema de Información Rural Arequipa), 2002, “Ficha Técnica para el Cultivo de la Fresa”, [http://www.sira-arequipa.org.pe/principal/fichas/frut\\_fresa.pdf](http://www.sira-arequipa.org.pe/principal/fichas/frut_fresa.pdf)
25. SUQUILANDA M, 1995. Hortalizas, Manual para la producción orgánica, Ediciones UPS FUDAGRO. Quito, Ecuador.
26. Universidad de Tarapacá, 2006. COMPOSTAJE INDUSTRIAL. Facultad de Ciencias Agronómicas, Arica – Chile.

27. VILATUÑA H, 2001. “Levantamiento baltimetrico de la laguna de Yahuarcocha”. Ibarra, Ecuador.
28. ZAVALA P, 2003, Universidad de Chile, Facultad de Agronomía, <http://agronomia.uchile.cl/webcursos/cmd/22003/pzavala/frutilla.html>.