

BIBLIOGRAFIA

1. ANSOARENA, M. (1994) Sustratos. Ediciones Mundi-prensa. Madrid, pp 17-20.
2. Corporación Ecuatoriana de Investigación y Desarrollo (s/f), Abonos orgánicos fermentados, Fundación (C.E.I.D.) pp 3-6, 49-52.
3. CUADRA, C. (1992) Germinación, Latencia y Dormancia de las Semillas, pp 34-38, 44-50.
4. FLINTA, C. (1978) Prácticas de plantación forestal en América Latina. FAO, pp 255- 259.
5. FLORES, (2001) Efectos de la fertilización química y orgánica sobre la producción y calidad de suelos sembrados con frijol, Tesis Ing. Agr. Olancho, Honduras, Zamorano Carrera de Ciencias y Producción Agropecuarias.pp 18-19.
6. FONSALCI, (2005) Fondo de Salvamento del Patrimonio Cultural del Cantón Ibarra, Proyecto de Reforestación y Recuperación de la laguna de Yahuarcocha pp 45-50
7. GALLOWAY, G.(1983) Manual de viveros forestales en la Sierra Peruana. Lima. proyecto FAO/Holanda/INFOR. pp 123 – 132.

8. HARTMAN, H y KESTER, D. (1972) Propagación de Plantas. C.E.C.S.A México, pp 53-55
9. HEBBLETHWAITE, P.(1983) Producción Moderna de Semillas, pp 797.
10. HUECK, K. (1978) Los Bosques de Sudamérica. Ecología, Composición e Importancia Económica, pp 476, 477,479.
11. IRNAS (2002) Proyecto Life-Medioambiente /E/000543Procesos de Compostaje y Aplicación de sus Productos en Paisajismo, Reforestación, Cultivos Forestales y Agrícolas, pp 64-69, 73-75
11. LITTLE,(1969) Árboles Forestales de la Provincia de Esmeraldas, pp 51- 63.
12. LUGANO, (s/f) Campo Forestal, El Bolsón - Río Negro, pp 88-92, 95.
13. CLIRSEN, (1985) Inventario Forestal de la Región Amazónica Ecuatoriana, pp 12-16.
14. Manual Internacional de Fertilidad de Suelos (1997) Publicado por Potashy y Fosphate Institute Quito – Ecuador, pp 32-36
15. NIEMBRO, R. (1988) Semillas de Árboles y Arbustos. Ontogenia y Estructura. Limusa. pp 285.
16. PIEDRAHITA (2003) Germinación de semillas de jacaranda (copaia) bajo condiciones contrastantes de luz. Laboratorio de Semillas Forestales de la Universidad Nacional de Colombia –Medellín, pp 18- 20.

17. RESTREPO, J. (2001), Elaboración de Abonos Orgánicos Fermentados y Biofertilizantes Foliare, Experiencias con agricultores en Mesoamérica y Brasil. San José, pp 1-49.
18. RODRÍGUEZ R., MATTHEI O., QUEZADA M. (1983) Flora Arbórea de Chile. Ed. Universidad de Concepción. Concepción, pp 408.
19. SHINTANI, M. (2000) Manejo de Desechos de la Producción Bananera, Quito- Ecuador, pp 20-65.
20. SUQUILANDA, M. (1996) Agricultura Orgánica Alternativa Tecnológica del Futuro, ABYA- YALA, Quito- Ecuador, pp145- 213.
21. THOMSON, J. R. (1979) Introducción a la Tecnología de las Semillas, Editorial Acribia, Quito-Ecuador, pp 302.
22. VILLAGOMEZ, G. (2002) Respuesta del cultivo de lechuga variedad green a 3 abonos orgánicos y con 3 dosis. Tesis Ing. Agr. Universidad Central del Ecuador, Quito, pp 29-34.
23. VIVANCO, (2004) Elaboración de EM bokashi y su evaluación en el cultivo de maíz, bajo riego en Zapotillo”. Tesis Ing. Agr. Universidad Nacional de Loja. Loja, pp 10-15, 36-37.
24. VAZQUEZ, C. (1985) Caracterización de los grupos ecológicos de árboles de la selva húmeda. Vol.II. Editorial Alhambra México, México, pp 67-78.