

BIBLIOGRAFÍA

1. Vázquez-Yanes, C. y V. Cervantes. (1993). Estrategias para domesticación y propagación de árboles nativos de México. *Ciencia y Desarrollo*. 19:113. 52-58
2. Centro Regional de Ayuda Técnica. (1996) Manual de conservación de suelos. Editorial Limusa, México. 332. pp.
3. Suárez de Castro, F. (1979), Conservación de Suelos. Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas. San José, Costa Rica, C.A. 315 pp.
4. Colegio de Posgraduados (1991). Manual de Conservación de Suelos y del Agua. Colegio de Posgraduados , Chapingo, México. 584 pp.
5. Pritchett, W. L. (1986) Suelos Forestales, Propiedades, Conservación y Mejoramiento. Editorial Limusa. México. 634 pp.
6. Lamprecht, H. (1990): Silvicultura en los Trópicos. Los Ecosistemas Forestales y sus Especies Arbóreas—Posibilidades y Métodos para un Manejo Sostenido –Deutsche Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit. Eschborn, República Federal de Alemania. 335 pp.
7. Spurr. H. S. & B.V. Barnes. (1982). Ecología forestal. AGT Editor, S. A. México 679 pp.
8. Arriaga, V. (1991) Fenología de 12 Especies de la Montaña de Guerrero, México : Elementos para su Manejo en una Comunidad Campesina. Tesis Profesional. Facultad de Ciencias, UNAM, México. 95pp
9. Cronquist, A. (1977) Introducción a la Botánica. CECSA, México . 847 pp.
10. Scagel, R., R. Bandoni, G. Rouse, W. B. Schofield, J. Stein & T. M. Taylor (1980). El reino Vegetal. Los Grupos de Plantas y sus Relaciones Evolutivas. Omega, Barcelona, España. 659 pp
11. De la Cruz, J., A. Zárate, A. Peña y A. Mendoza. (1987). Manual de semillas, viveros y plantaciones forestales. Universidad Agraria “Antonio Narro”. Departamento Forestal (mimeografiado).71pp
12. Rodríguez, C. y C. Vázquez-Yanes. (1992) . La conservación de plantas en peligro de extinción a través del almacenamiento a largo plazo de semillas. *Interciencia* 17:5. 293-297
13. Vázquez-Yanes, C. (1997). Los Bancos de almacenamiento de semillas en la conservación de especies vegetales. *Ciencia* 38:. 239-246.
14. Roberts, E.H. (1972). Dormancy: affecting seed survival in soil. En: Roberts, E. H. (Ed.) *Viability of Seeds*. pp 321-359. Chapman and Hall LTD, Londres.
15. Vázquez-Yanes, C. y J. Toledo (1989). El almacenamiento de semillas en la conservación de especies vegetales. Problemas y aplicaciones. *Boletín de la Sociedad Botánica de México*. 49. 61-69. México.
16. Vázquez-Yanes, C. (1992) . El almacenamiento prolongado de semillas necesidad impostergable. *Ciencia y Desarrollo*. 18: 16. 33-39.

17. Harrington, J. (1972). Problem of seed storage. En: Heydecker, W. (Ed.) Seed Ecology. Pp. 251-163. London Butterworths, Londres
18. Bewley, J. D. Y M. Black. (1962). Viability, Dormancy and Environmental Control. En: Physiology and Biochemistry of Seeds in Relation To Germination. Vol. II. 360 pp. Springer-Verlang. New York.
19. Harrington, J. (1972). Seed storage and longevity. En: Kozlowski, T. (Ed). Seed Biology. Vol. III. Pp. 145-245. Academic Press, New York.
20. Belcher, E. W. (1991). Manejo de semillas en Especies del Género Pinus. Universidad oular Autónoma de Puebla, escuela de Fitotecnia. Serie Temas Forestales No. 4 Puebla, México, 66 pp.
21. Orozco-Segovia, A. (1991). Latencia de las semillas: una interpretación desde el punto de vista de la fisiología ecológica. Macpalxochiltl. 3-6. Boletín Informativo de la Sociedad Botánica de México.
22. Harper, J. L. (1957) The ecological significance of dormancy and its importance in weed control. Proc. 4th Int. Congr. Protection, Hamburg. I. 415-420pp.
23. Vázquez-Yanes, C. (1983). Estudios sobre la ecofisiología de la germinación de una zona cálida húmeda de México. En: Gómez-Pompa, A., C. Vázquez-Yanes, S. Del Amo y A. Butanda (Eds.) Investigaciones para la Regeneración de Selvas Altas en Veracruz, México. P. 279-387. Continental, México.
24. González-Zertuche, L. (1992). Métodos de Análisis para el Estudio de la Germinación de Manfreda Brachystachya (Cav.) Rose Fam. Amarylidaceae. Tesis Profesional, Facultad de Ciencias UNAM, México. 60.
25. Barnett, J. P. (1988). Container production of seedlings for progeny test. En: Proceeding, WGFTIP. Tree Improvement Short Course. USDA. Pp. 113-131. Forest Service. New Orleans, Louisiana.
26. Barnett, J. P. (1988). Site preparations, containers and soil types affect field performance of Loblolly Longleaf pine seedling. En: Proceeding, of the Fifth Biennial Southern Silvicultural Research Conference. USDA. pp. 155-158. Forest Service. New Orleans, Louisiana.
27. Armson, K. A. y V. Sadreika. (1979). Forest tree Nursery, Soil Management and Related practices. Toronto, On., Ontario Ministry of Natural Resources. 179 pp.
28. Londis, T., R. Tinus, S. MacDonald, y J. Barnett. (1990). The Containers Tree Nursery Manual. Containers and Growing Media. Vol 2 67 pp., USDA Forest Service. Washington, D. C.
29. Tinus, W. R. (1975). The Place of Container Seedlings in Nursery Production Programs. U. S. Forest Service. 11pp. Servicewide Conference on Planting Stock Production USA.
30. Combe, J. (1989). Curso de Técnicas de Vivero y Plantaciones. Centro Agronómico Tropical y enseñanza. Área de Producción Forestal Agroforestal para América Tropical. INFORAT. No acceso 10994.

31. Coleman, M., J. Dunlap, D. Dutton, y C. Bledsoe. (1987). Nursery on field evaluations of compst-grown. Coniferus seedlings. 24-28. USA.
32. Thompson, B. E. (1991). Establecimiento de un cultivo, siembra y Cuidados Iniciales de la Plántula. Universidad Popular Autónoma de Puebla, Escuela de Fitotecnia. Serie Temas Forestales No 3 Puebla México. 38 pp.
33. May, J. T. (1991). Condiciones del Sitio a Considerar en el Establecimiento de un Vivero Forestal Permanente. Universidad Popular Autónoma de Puebla, Escuela de Fitotecnia. Serie Temas Forestales No 2. Puebla México. 33. pp.
34. FIRA (1985). Riego y Drenaje. Vol. I y II. Serie Instructivos Técnicos de apoyo para la formulación de proyectos de financiamiento y asistencia técnica.
35. Baudillo, J. (1982). 500 Especies de Árboles y Arbustos: Multiplicación y Reproducción. Biblioteca Agrícola Eedos. Barcelona, España. 272 pp.
36. Álvarez, R. S. (1973) Multiplicación de Árboles Frutales. Biblioteca Agrícola Eedos. Barcelona, España. 297 pp.
37. Leakey, R. B. y F. Mesén . (1983). Métodos de propagación vegetativa en árboles tropicales: enraizamiento de estacas suculentas. En: Cornelius, J. P., J. F. Mesén y E. A. Corea (Eds). Manual sobre Mejoramiento Genético Forestal con Referencia Especial a América Central. pp. 113-133. Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza Proyecto Mejoramiento Genético forestal. Costa Rica, C.A.
38. Longman, K. A. (1993) Rooting Cutig of Tropical Trees: Propagation and Planting Manuals. Commonwealth Science Council. Vol. I, 137 pp.
39. Mathus, M. G. (1978) Preparación del terreno. Memorias de la Primera Reunión Nacional sobre Plantaciones Forestales. SARH-DGICF: Publicación especial No 13. México.
40. Pimentel, B. L. (1970) Preparación del terreno en plantaciones forestales. Memoria de la Primera Reunión Nacional sobre Plantaciones Forestales. SARH-DGICF: Publicación especial No 13. México.
41. Rojas (1981). Preparación de suelos forestales. Boletín de Divulgación No 8 Colección Técnica COPLAMAR. México.
42. Vargas-mena, a. (1991) Supervivencia y Crecimiento de Leguminosas Utilizadas en la Reforestación de la Selva Baja Caducifolia en la Montaña de Guerrero. Tesis profesional. Facultad de Ciencias, UNAM: México 65 pp.
43. Toledo. C. (1994). Diagnóstico Ecogeográfico y Ordenamiento Ambiental del Municipio de Alcozauca, Guerrero a través de un SIG. Tesis de Posgrado (Maestría) Facultad de Ciencias, UNAM: 218. pp.
44. Miranda, F. Y E. Hernández X. (1963) Los Tipos de Vegetación de México y su clasificación. Boletín de la Sociedad de México. 28. 29-179. México.
45. Viveros, J. L. y A. Casa (1985) Etnobotánica Mixteca: Alimentación y subsistencia en la Montaña de Guerrero. Tesis Profesional. Facultad de Ciencias, UNAM, México. 189 pp.

46. Rzedowski, J. (1978). Vegetación de México. Editorial Limusa, México. 432.pp.

47. Cervantes, V. y V. Arriaga . (en revisión) Crecimiento y producción de biomasa en nueve leguminosas leñosas nativas de la región de la Montaña de Guerrero, México. 27.pp.

48. Cervantes, V., J. Carabias & C Vázquez-Yanes. Inducción of seed germination in woody legumes from deciduous tropical forest of southern México (Aceptado) Forest Ecology and Management