

图书基本信息

书名：<<中国社会林业工程推广应用先进技术汇编>>

13位ISBN编号：9787504646002

10位ISBN编号：7504646008

出版时间：2007-1

出版时间：中国科技

作者：王涛

页数：675

字数：700000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

鉴于社会林业是研究社会与林业协调发展的一门科学，而社会林业工程则是研究和推动以社会与林业协调发展为中心的社会林业工程的实施。

中国社会林业工程具有很强的自然属性、技术属性和经济属性。

几年来，我们根据中国森林分布面积广，更新周期长，林业活动参与人员多，经营社会性强的特点，面向林业建设主战场，面向全社会，以实施社会林业工程作为契机，从新中国成立以来，社会林业发展经验中认识和把握社会林业工程发展规律，以科研为先导，坚持以研究中国林业与社会发展相关的实际问题为中心，提高林业科学原始创新能力，加强林业科技集成创新的力度。

在社会林业工程实践中探索科技与经济结合的规律，在社会林业工程实施中建立起提高社会林业工程中科技支撑体系。

使林业科学成为推动社会林业工程发展的动力。

## 书籍目录

中国社会林业工程先进实用技术的研究与推广一、育苗技术 (一) 播种育苗技术 1. 种子浸种催芽技术 2. 种子层积催芽技术 3. 主要造林树种优质大田苗培育技术 4. 和顺县林木播种育苗技术 5. 浙江雪松播种育苗技术 6. 山东雪松的繁殖技术 7. 雪松播种育苗技术 8. 红松播种育苗技术 9. 樟子松播种育苗技术 10. 油松播种育苗技术 11. 马尾松播种育苗技术 12. 安徽马尾松育苗技术 13. 白皮松播种育苗技术 14. 华山松播种育苗技术 15. 湿地松、火炬松、加勒比松育苗技术 16. 国外松播种育苗技术 17. 云南松播种育苗技术 18. 思茅松播种育苗技术 19. 金钱松播种育苗技术 20. 云杉播种育苗技术 21. 红皮云杉播种育苗技术 22. 沙松播种育苗技术 23. 兴安落叶松播种育苗技术 24. 日本落叶松播种育苗技术 25. 华北落叶松播种育苗技术 26. 杉木播种育苗技术 27. 柳杉播种育苗技术 28. 池杉、落羽杉播种育苗技术 29. 水杉播种育苗技术 30. 红豆杉播种育苗技术 31. 柏木播种育苗技术 32. 杜松播种育苗技术 33. 圆柏、沙地柏、龙柏播种育苗技术 34. 侧柏播种育苗技术 35. 山西侧柏快速育苗技术 36. 福建柏育苗技术 37. 毛白杨播种育苗技术 38. 河北杨播种育苗技术 39. 山海关杨播种育苗技术 40. 辽宁裂叶榆播种育苗技术 41. 河南榆树播种育苗技术 42. 河南榆树播种育苗技术 43. 国槐育苗技术 44. 槐树播种育苗技术 45. 刺槐播种育苗技术 46. 紫穗槐播种育苗技术 47. 白蜡播种育苗技术 48. 浙江鹅掌楸优质苗木培育技术 49. 鹅掌楸播种育苗技术 50. 马褂木育苗技术 51. 辽宁楸树播种育苗技术 52. 辽宁刺楸播种育苗技术 53. 栓皮栎、麻栎播种育苗技术 54. 光皮桦育苗技术 55. 辽宁黄波罗播种育苗技术 56. 黄波罗播种技术 57. 黄檗播种育苗技术 58. 紫椴播种育苗技术 59. 乌桕播种育苗技术 60. 皂荚育苗技术 61. 香榧播种育苗技术 62. 辽宁水曲柳播种育苗技术 63. 水曲柳播种育苗技术 64. 柳树播种育苗技术 65. 陕西泡桐接杆技术要点 66. 泡桐播种育苗技术 67. 油桐播种育苗技术 68. 悬铃木播种育苗技术 69. 樟树播种育苗技术 70. 桉树播种育苗技术 71. 黑荆树播种育苗技术 72. 大叶相思播种育苗技术 73. 楝树播种育苗技术 74. 广东郁南红荷木育苗技术 75. 江西木荷良种壮苗培育技术 76. 山香圆苗木培育技术 .....二、退耕还林社会林业工程技术三、防护林社会林业工程技术四、防沙治沙社会林业工程技术五、速生丰产林基地建设社会林业工程技术六、天然林社会林业工程技术七、自然保护区社会林业工程技术八、平原及山区绿化社会林业工程技术九、城镇社会林业工程技术十、非六大社会林业工程技术

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>