

图书基本信息

书名：<<图说食用笋竹高效安全栽培/兴林富民实用技术丛书>>

13位ISBN编号：9787534135989

10位ISBN编号：7534135982

出版时间：2009-6

出版时间：浙江科学技术出版社

作者：何钧潮 著

页数：97

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

《图说食用笋竹高效安全栽培》采用图说的形式，结合生产实践，融合最新研究成果与新技术，科学与实用相结合，系统地介绍了主要笋用竹林高效安全栽培技术。主要内容包括竹子的形态特征；竹子的生长发育；散生型笋用竹高效经营；丛生型笋用竹高效栽培等。

## 书籍目录

一、竹子的形态特征 (一) 地下茎 / 11. 单轴散生型竹子地下茎的形态特征 / 12. 合轴丛生型竹子地下茎的形态特征 / 23. 复轴混生型竹子地下茎的形态特征 / 2 (二) 竹笋 / 31. 竹笋的形态 / 32. 竹笋出笋期 / 43. 竹笋笋味 / 4 (三) 竹秆 / 51. 秆柄 / 52. 秆基 / 53. 秆茎 / 5 (四) 竹枝 / 6 (五) 竹叶和竹箨 / 61. 竹叶 / 62. 竹箨 / 7 (六) 花和果 / 71. 竹花 / 72. 竹果 / 8

二、竹子的生长发育 (一) 地下茎生长 / 91. 散生竹地下茎生长 / 92. 丛生竹地下茎生长 / 10 (二) 竹笋生长 / 101. 散生竹竹笋生长 / 102. 丛生竹竹笋生长 / 11 (三) 竹秆生长 / 111. 散生竹竹秆生长 / 112. 丛生竹竹秆生长 / 12 (四) 成竹生长 / 121. 散生竹成竹生长 / 122. 丛生竹成竹生长 / 13

三、优良笋用竹种 (一) 单轴散生型 / 141. 毛竹 / 142. 雷竹 / 153. 天目早竹 / 164. 高节竹 / 165. 尖头青竹 / 176. 白哺鸡竹 / 187. 花哺鸡竹 / 198. 乌哺鸡竹 / 199. 红哺鸡竹 / 2110. 石竹 / 2011. 水竹 / 2112. 木竹 / 2713. 篾竹 / 2214. 刚竹 / 2215. 五月季竹 / 213 (二) 台轴丛生型 / 241. 绿竹 / 2142. 麻竹 / 253. 吊丝单竹 / 26 (三) 复轴混生型 / 261. 方竹 / 262. 四季竹 / 273. 黄甜竹 / 284. 苦竹 / 29

四、散生型笋用竹高效经营 (一) 散生竹市建园 / 301. 造林地选择 / 302. 造林地整地 / 313. 母竹选择与起苗 / 334. 造林季节的选择 / 355. 种植技术要点 / 376. 幼林抚育 / 38 (二) 雷竹早出覆盖 / 401. 合理留母 / 402. 松土加土 / 413. 合理施肥 (四次施肥法) / 414. 水分管理 / 425. 老竹更新 / 436. 合理钩梢 / 447. 覆盖增温 / 448. 竹笋采收 / 469. 雷竹竹林开花现象与防治措施 / 4610. 退化竹林的更新改造 / 47 (三) 毛竹“一竹三笋”培育 / 491. 竹林选择 / 492. 一竹三笋竹林的改造 / 493. 科学施肥 / 504. 合理挖笋 / 515. 竹林结构动态管理 / 526. 毛竹大小年竹林改花年竹林培育 / 53 (四) 高节竹高效经营 / 531. 覆盖增温 / 542. 二次浇水 / 543. 四次施肥法 / 544. 其他措施 / 55

五、丛生型笋用竹高效栽培 (一) 丛生型竹林建园 / 561. 造林地选择与整地 / 562. 丛生竹育苗造林 / 573. 母竹移植造林 / 594. 幼林管护 / 59 (二) 丛生竹高产笋用林培育 / 601. 献开 / 602. 施肥 / 603. 培土 / 614. 松土除草 / 625. 留养母竹 / 626. 竹笋采割 / 627. 母竹删伐 / 638. 更新改造 / 64

六、野生笋用竹的开发利用 (一) 石竹笋用林的改造 / 651. 分类经营 / 662. 劈山抚育 / 663. 合理留母 / 674. 松土施肥 / 675. 竹笋采收 / 67 (二) 四季竹的引种栽培 / 681. 造林技术 / 682. 幼林的抚育 / 693. 笋用竹成林丰产培育 / 69 (三) 苦竹笋用林的开发 / 701. 营造技术 / 702. 幼林管护 / 713. 成林丰产竹林培育技术 / 714. 低产苦竹笋用林改造技术 / 72

七、竹林病虫害防治 (一) 物理生态防治方法 / 731. 营林抚育法 / 732. 保护天敌法 / 743. 灯光诱杀法 / 744. 清除病原法 / 755. 刮除病斑法 / 756. 人工捕捉法 / 75 (二) 化学农药防治方法 / 761. 食饵诱杀法 / 762. 涂环阻隔法 / 773. 竹腔注射法 / 774. 农药喷雾法 / 775. 拌土翻人法 / 786. 烟雾熏杀法 / 78

八、竹笋加工与贮存 (一) 竹笋加工 / 791. “天目笋干”的加工 / 792. “篆笋干”的加工 / 813. “玉兰片”的加工 / 824. 清水笋罐头加工 / 835. “手剥笋” (带壳笋) 的加工 / 86 (二) 竹笋保鲜与贮存 / 881. 冬笋沙藏保鲜 / 892. 塑料泡沫箱加冰瓶保鲜 / 893. 家庭冰箱冷藏保鲜 / 894. 冷库贮藏保鲜 / 905. 速冻贮藏保鲜 / 906. 竹笋腌制贮存 / 90

附录一 主要病虫害常用防治方法 / 92 附录二 雷竹优质高效安全标准化栽培农事历 / 94 附录三 主要竹笋与主要蔬菜营养成分的对比 / 95 参考文献 / 97

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>