

图书基本信息

书名：<<图说毛竹高效培育技术/兴林富民实用技术丛书>>

13位ISBN编号：9787534136214

10位ISBN编号：7534136210

出版时间：2009-6

出版时间：浙江科技

作者：金爱武//何奇江

页数：67

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

由于传统的毛竹培育以单目标培育为主，技术形态单一，技术投入的产出不确定性高，目标产品商品性能低，劳动力投入较大。

同时，受农业劳动力成本持续上涨及对生态与环境要求的提高，竹林经营亟待向多目标培育、定量化管理、高效生态经营和规范生产转变。

为了进一步推动竹业生产这一目标的实现，我们按照技术必须符合农民认知的要求。

结合毛竹培育技术的最新成果以及乡土技术的挖掘、利用，组织编写了《兴林富民实用技术丛书·图说毛竹高效培育技术》。

《兴林富民实用技术丛书·图说毛竹高效培育技术》分六个部分，主要介绍了毛竹的生物学特性，毛竹林营造与幼林管理，毛竹低产低效林改造技术，毛竹冬笋、春笋和鞭笋高效培育关键技术及无公害竹笋生产知识等内容。

书籍目录

一 毛竹的生物学特性(一) 毛竹地上部分的生物学特性1 竹笋(笋芽)的形成特点2 竹笋在出土前后的生长特点3 毛竹的退笋现象4 毛竹笋期发笋特征与新竹留养5 毛竹竹笋一幼竹期的生长特点6 毛竹成竹的生长特点7 毛竹的竹龄和叶色变化节律8 毛竹年龄的识别方法9 毛竹大小年现象和花年(均年)竹林(二) 毛竹地下部分生物学特性1 毛竹地下鞭的生长特性2 毛竹地下鞭的生长特点3 土壤条件对竹鞭生长的影响4 毛竹的岔鞭和跳鞭5 竹鞭的年龄和发笋能力6 毛竹地下鞭芽的类型二 毛竹林营造与幼林管理(一) 毛竹林营造1 造林地选择2 造林地整地3 造林方法(二) 幼竹管理三 毛竹低产低效林改造技术(一) 毛竹低产低效林的定义和成因分析(二) 毛竹低产低效林改造的技带措施1 毛竹分类经营和定向培育的类型2 竹林施肥的常用方法和特点3 毛竹纯林经营和混交林经营4 毛竹的大小年经营和花年竹林经营5 毛竹低产低效林改造的技术环四 毛竹冬、春笋型笋竹林高效培育关键技术(一) 毛竹冬春笋型笋竹林的立地条件选择(二) 毛竹冬春笋型笋竹林的施肥管理1 施肥模式2 施肥技术的乡土设计(三) 毛竹冬春笋型笋竹林的水管理1 水管理模式2 技术设计(四) 竹林结构动态管理技术(五) 竹林培土(六) 毛竹冬、春笋采收技术1 冬笋采收2 春笋采收(七) 钩梢技术(八) 竹林采伐1 采伐季节2 采伐年龄3 采伐方法五 毛竹鞭笋型笋用林培育关键技术(一) 林地条件与竹林结构(二) 竹鞭处理(三) 深翻松土(四) 施肥技术(五) 鞭笋挖掘(六) 专产鞭笋竹林培育技术六 毛竹无公害竹笋的生产(一) 竹笋无公害生产存在的主要问题1 政府部门及广大竹笋生产者、消费者对竹笋安全性认识不足2 竹农安全卫生意识淡薄, 滥施农药化肥严重3 环境质量下降造成空气、土壤、水资源的污染, 影响竹笋的安全卫生4 农业生产措施影响竹林的生态环境(二) 推进竹笋无公害生产的措施1 加强舆论引导和宏观管理2 病虫害控制3 施肥管理

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>