

<<楠竹资源开发和栽培技术要点>>

图书基本信息

书名：<<楠竹资源开发和栽培技术要点>>

13位ISBN编号：9787802335486

10位ISBN编号：7802335485

出版时间：2009-3

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：胡火生

页数：68

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>

<<楠竹资源开发和栽培技术要点>>

内容概要

楠竹是再生林种资源之一，属禾本科竹亚科，为单轴散生茎植物，具有增殖快、产量高、株型美、材质好、用途广等特点。

开发楠竹资源，产业链长、就业门路广，楠竹的物理和化学利用其妙无穷。

我国的产竹量占全世界的85%左右，随着楠竹在交通、造纸、纤维、乐器、工艺品、保健品等产业领域中的广泛应用，其世界市场的需求量日益增加，同时，楠竹生长对自然环境具有特殊的要求，这就决定了楠竹在我国中南部产区林业发展中极其重要的地位。

“三山六水一份田”，兴山之利，兴楠竹经济，市场风险小，发展潜力大。

普及楠竹资源开发和栽培技术有关基本知识，对于帮助农民致富，发展竹制品产业，促进有中国特色的社会主义新农村建设，具有极其重大的战略意义。

《楠竹资源开发和栽培技术要点》是他20多年来持之以恒学习钻研科技知识的结晶，也是“科技特派员”代表奉献给党和人民的一份珍贵的礼物。

该书围绕楠竹科普知识要点的主线，章节合理、内容全面、语言通俗、图文并茂，适用操作指导性强，是当地基层农村工作人员和广大竹农科技致富的得力“帮手”。

<<楠竹资源开发和栽培技术要点>>

作者简介

胡火生，1959年12月出生，湖南临湘人。
中专毕业，自修大学文化。
1975年9月参加工作，先后担任镇党委委员、副镇长、镇党委副书记。
2006年被中共临湘市委组织部、市科技局聘任为临湘市科技特派员，临湘市楠竹栽培技术协会会长（兼），临湘市科技局农技专家服务团成员（兼）。
所著《楠竹栽培实用技术教程》，提出“利用”（或营造）‘区间森林环境’和“因地制宜发展楠竹”理念，为当地农村大规模开发楠竹资源奠定了技术基础。
因科普工作成绩突出，2008年被评为湖南省省级优秀科技特派员。

<<楠竹资源开发和栽培技术要点>>

书籍目录

第一部分 基本知识1. “绿色聚宝盆”显示出楠竹在森林资源中的特殊地位2. 楠竹生长的基本条件和分布特点3. 楠竹的基本特点4. 楠竹产品开发和楠竹资源的关系5. 楠竹资源需求量远未达到饱和6. 楠竹产业的效益分析7. 安吉科技兴竹的基本经验8. 大规模发展楠竹有利自然条件分析举例9. 楠竹从芽到笋, 从笋到竹的成长过程10. 认知竹园母体结构11. “螺丝钉”是移栽楠竹时要特别注意保护的部位12. 楠竹繁殖发展的主要方式” 13. 移栽楠竹要多长时间才能受益14. 每亩楠竹收入有多大

<<楠竹资源开发和栽培技术要点>>

章节摘录

第一部分 基本知识 4. 楠竹产品开发和楠竹资源的关系 楠竹产品的开发和竹业产品的不断增加,有效提升了楠竹资源的价值,增加了市场需求量。

20世纪80年代以前,楠竹一般用于制作箩筐、箬箕、凉床、建筑支架、跳板等和少量其他用途,产品种类不多。

随着我国社会主义市场经济体制的建立,人们对楠竹商品的需求日趋广泛,有关科学技术成果在楠竹产业的开发中得到了广泛的应用。

以竹代木、以竹代钢、竹木雕刻、竹纤维纺织、竹制品保健等系列开发将楠竹植物价值的提升推向了一个新的时代。

现在楠竹已经广泛应用于造纸、建筑、捕捞、交通(列车、轮船、汽车胶合板部件)、农具、高档住房装饰,各种竹器、乐器、工艺美术品、生活保健品(竹炭、竹醋等)和人造纤维等,产品多达1000多种。

楠竹全身都是宝。

楠竹产品以独具的质优、环保等特色得到了人类的青睐。

如竹胶合板、竹地板系列产品质地坚硬、耐用;竹工艺品精巧、美观,别具一格;竹炭具有吸附释放红外线、释放负离子、释放微量元素,控制微生物繁殖,调节农作物生长,驱虫杀菌、抗氧化、电磁屏蔽和防辐射等9大功效。

用竹炭制成床垫、被褥、枕头、鞋垫等能防霉、防真菌、防蚊虫、调节温度、清除异味、净化空气、消除甲醛、苯等有机化合物有害气体,被誉为大自然净化魔术师。

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>