

<<优质花卉苗木产业化生产与经营>>

图书基本信息

书名：<<优质花卉苗木产业化生产与经营>>

13位ISBN编号：9787536692336

10位ISBN编号：7536692331

出版时间：2007-12

出版时间：重庆出版社

作者：孙玉生

页数：122

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>

<<优质花卉苗木产业化生产与经营>>

内容概要

《优质花卉苗木产业化生产与经营》在概述我国花卉苗木产业发展现状和前景的基础上，结合长江中上游地区特别是三峡库区的实际，分乔木、木本花卉、花灌木、棕榈类、藤蔓植物和观赏竹类等6大类，详细介绍了69种花卉苗木的科学栽培技术，并对花卉苗木的经营管理和产品营销作了简要介绍。

内容通俗易懂、图文并茂，技术规范、实用，对推动特色花卉苗木的产业化生产与经营有积极作用。

《优质花卉苗木产业化生产与经营》可供广大花农、园林技术人员、花卉苗木经营管理者阅读参考。

<<优质花卉苗木产业化生产与经营>>

书籍目录

一、花卉苗木产业概述 (一) 发展花卉苗木产业白勺重要意义 (二) 国内外花卉苗木产业白勺发展 (三) 花卉苗木产业化经营动态 (四) 花卉苗木栽培技术新进展二、花卉苗木栽培技术 (一) 乔木1.黄葛树2.小叶榕3.重阳木4.栎树5.天竺桂6.罗汉松7.银杏8.广玉兰9.白兰花10.蓝花楹11.雪松12.红千层13.乐昌言关14.火力楠15.三角枫16.蒲桃17.水杉18.羊蹄甲19.合欢20.无患子21.白桂木 (二) 木本花卉1.桂花2.蜡梅3.梅花4.山茶花5.桃花6.樱花7.紫荆8.垂丝海棠9.紫薇10.红叶李11.木芙蓉12.黄槐13.红枫14.木槿15.夹竹桃16.石榴 (三) 花灌木1.苏铁2.现代月季3.杜鹃花4.红橙木5.十大功劳6.蚊母树7.六月雪8.南天竹9.珊瑚树10.海桐11.火棘12.栀子花13.八角金盘14.茉莉15.马缨丹16.郁李 (四) 棕榈类1.假槟榔2.鱼尾葵3.金山葵4.蒲葵5.华盛顿棕6.棕榈7.海枣8.棕竹 (五) 藤蔓植物1.迎春2.常绿油麻藤3.光叶子花4.使君子 (六) 观赏竹类1.斑竹2.早园竹3.紫竹4.孝顺竹 (七) 大树栽植及管理技术要点三、花卉苗木经营管理与产品营销 (一) 降低花卉苗木生产成本的措施 (二) 花卉苗木的营销 (三) 花卉苗木的品牌培植参考文献附录重庆市花卉苗木部分呢龙头企业一览表

章节摘录

一、花卉苗木产业概述 花卉,泛指具有观赏价值的草本植物、花灌木、开花乔木以及盆景植物;苗木,指用于植树造林和园林绿化的栽植材料,有实生苗和无性繁殖苗两类。

(一)发展花卉苗木产业的重要意义 发展花卉苗木产业具有多方面的重要意义,主要表现为:

1.绿色植物能满足人们的生活需求 人们生活和工作的环境离不开绿化和美化。绿色植物能减轻污染,净化空气,吸碳制氧,还对人的中枢神经系统有镇静作用,并通过中枢神经系统对人体的各种生理机能起到良好的调节作用。

绿色植物色彩柔和,使空气中的负氧离子增加,可调节人的大脑皮层的兴奋和抑制过程,解除人的焦虑、烦躁、紧张情绪,使人体细胞代谢活跃。

人的左脑偏重于言语符号、分析、逻辑推理、计算数字等抽象思维,而右脑则习惯于非言语的、综合的、整体的和直观的形象思维。

当左右脑功能相互渗透交叉,人的智力水平才能最大限度地提高。

实验表明,在缺乏绿色生态的办公环境里,人们容易偏向于使用左脑的抽象思维和抽象记忆功能,很少发挥右脑的形象思维和形象记忆作用,工作效率不高。

而在绿色植物营造出的生机盎然、芬芳宜人的环境里生活和工作,能有效地刺激右脑,产生创造性思维;同时,还能让人精神放松,使大脑得到充分休息。

.....

<<优质花卉苗木产业化生产与经营>>

编辑推荐

《优质花卉苗木产业化生产与经营》分为3部分：一是花卉苗木产业概述。扼要介绍了我国花卉苗木产业发展的现状、前景、经营动态和技术进展，以及产业化经营模式。二是花卉苗木栽培技术。以介绍适合长江中上游地区尤其是三峡库区栽培的木本花卉和城市绿化苗木为主，着重叙述其生长习性、培育技术和大树栽植技术要点，对中耕除草、抗旱浇水、排洪防涝、圃容整治、施肥等日常生产管理环节，仅择要介绍。三是经营管理与产品营销。根据花卉苗木生产经营特点，提出了因地制宜降低成本、加强网络营销、培植产品品牌等措施。书中强调建立生产基地是促进花卉苗木产业化发展的重要途径。

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>