

<<彩叶植物新品种繁育技术>>

图书基本信息

书名：<<彩叶植物新品种繁育技术>>

13位ISBN编号：9787807393276

10位ISBN编号：7807393270

出版时间：2008-11

出版时间：中原农民出版社

作者：孟月娥//王慧娟|主编:张新友

页数：94

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>

<<彩叶植物新品种繁育技术>>

前言

农业是国民经济基础，是安天下的战略产业。

河南地处中原，气候温和，土壤肥沃，具有丰富的自然资源和农业资源，是我国农业品种中最大变异起源中心和主要农作物的重要起源地。

自古以来，河南就是全国的农业大省和重要产粮基地，曾有“赋产甲天下”之美称。

21世纪以来，在河南省委、省政府的正确领导下，深入贯彻落实科学发展观，努力推进农业现代化建设，农业连续多年实现跨越式发展，粮食产量在高水平上连续增产，跨过400亿千克、450亿千克和500亿千克三个台阶。

目前河南粮食产量已占全国1/10，小麦产量占全国1/4，为国家粮食安全做出了重要贡献；农林牧产业也实现了全面发展，创造了历史新纪录。

这些成绩的取得，与各级干部、广大科技人员和广大农民群众的努力是分不开的。

河南已经实现了由农业大省向农业强省、新兴工业大省和经济大省的历史性转变，并取得了令人鼓舞的发展成就。

但是面对新世纪的新情况和新挑战，面对全国人民和国民经济对农业的迫切要求，我国农业还必须有一个新的更大的发展，特别是要进一步加强农业的基础地位，提高农业的综合生产能力，改变农业的增长方式，加强农业科技创新，普及推广农业科学技术，提高农民科技文化素质，落实强农惠农政策，极大地调动农民生产积极性，解决好农业、农村、农民的“三农”问题和城乡发展一体化，使全国人民都能达到预期较富裕的“小康”生活水平，这是今后一段较长时间内我们共同的努力方向和历史性任务。

<<彩叶植物新品种繁育技术>>

内容概要

《彩叶植物新品种繁育技术》主要面向基层第一线生产者，定位准确，地域特色明显，针对性与实用性强，深入浅出，图文并茂，通俗易懂，充分体现了服务“三农”的大局意识，普及了先进适用技术，推广了农业科技新成果、新品种、新技术，是一套不可多得的好书，大大丰富了河南省农业科技读物的知识宝库。

相信这套丛书的出版发行，必将激发广大农民群众学科学、信科学、懂科学、用科学的积极性，并运用现代科技知识，逐步改变思维方式、生产方式和生活方式，促进农业增效、农民增收和农村经济发展。

<<彩叶植物新品种繁育技术>>

书籍目录

一、概述（一）彩叶植物的分类（二）彩叶植物的应用二、彩叶植物新优品种介绍三、苗圃地的选址和规划（一）园地选择（二）育苗区规划（三）整地四、彩叶植物育苗新技术（一）嫁接育苗技术（二）扦插育苗技术（三）容器育苗技术（四）全光照喷雾嫩枝扦插育苗技术（五）组织培养技术五、彩叶植物栽培技术（一）苗木的栽植（二）水分管理（三）肥培管理（四）整形修剪六、病虫害及其防治（一）农业综合防治技术（二）常见病害主要类群及其防治（三）常见害虫主要类群及其防治七、彩叶植物成功苗圃实例介绍（一）浙江森禾种业股份有限公司（二）宁夏林业研究所（有限公司）（三）遂平县玉山镇名品花木园艺场参考文献

<<彩叶植物新品种繁育技术>>

章节摘录

一、概述凡在生长季节叶片可以较稳定地呈现非绿色的植物都可称作彩叶植物。它们是一类在生长季节或生长季节的某些阶段全部或部分叶片呈现非绿色的植物，一般表现为黄色、红（紫）色、灰色、银白色或混合色等，并具有较高的观赏价值。

现阶段我国从事彩叶植物苗木生产的单位主要有三类：一是以彩叶植物为主要生产经营产品的专业化企业，它们一方面从国外引进各种彩叶植物品种提供给中间商，另一方面又利用自有基地进行苗木繁育，直接将产品推向终端市场。

二是一些原来并没有从事彩叶植物苗木经营的企业，现在也注意到了彩叶植物背后蕴涵的巨大商机，开始重视并涉足这个产业。

三是数量众多的中小苗圃，它们的特点是生产规模较小，经营方式灵活，苗木产品占据了整个市场的很大份额，随着市场的不断发展成熟，形成了一些具有自己优势的产品。

另一个值得注意的现象是大部分彩叶植物的市场交易主要集中在生产领域，小苗交易火热，以红叶石楠为例，目前大多数产品是一年生的小苗，而二年生、三年生的大苗极少，即使有苗价也极高，因此彩叶植物的发展潜力巨大。

<<彩叶植物新品种繁育技术>>

编辑推荐

《彩叶植物新品种繁育技术》由中原出版传媒集团，中原农民出版社出版。

<<彩叶植物新品种繁育技术>>

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>