

# 《中国观赏园艺研究进展2007》

## 图书基本信息

书名：《中国观赏园艺研究进展2007》

13位ISBN编号：9787503841712

10位ISBN编号：7503841710

出版时间：2007-8

出版社：中国林业

作者：张启翔

页数：654

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《中国观赏园艺研究进展2007》

## 内容概要

《中国观赏园艺研究进展2007》内容按照学科的研究分类进行编排，包括种质资源22篇、引种与育种19篇、繁殖技术26篇、栽培生理39篇、抗性生理13篇、采后生理5篇、应用研究16篇、有害生物控制3篇以及其他研究7篇等。

一年一度的中国园艺学会观赏园艺专业委员会年会的召开和《中国观赏园艺研究进展(2007)》的出版正是为了促进花卉科技进步，创建和谐社会，本届年会参会代表将围绕这一主题展开讨论。会议共收到论文188篇，由于篇幅所限经专家审稿，最后录用150篇。

## 书籍目录

种质资源 对园林植物引种驯化的再认识 我国花卉业的现状及发展趋势 香港特区年宵花市及市场分析 我国榆叶梅品种资源调查研究 中国濒危观赏植物资源研究现状 5种野牡丹属植物的细胞学研究 我国石斛资源调查收集与引种栽培研究 小报春(*Primula forbesii*)品系初探 小五台北黄花菜群落物种多样性研究 野生小报春、栽培小报春与报春花形态学特性调查与分析 浙江省野生山茶资源调查研究 部分观赏海棠品种的果实观赏性状分析 广西苦苣苔科野生观赏植物资源的调查、引种及现状分析 河北省中部地区打碗花植物学特性调查 马蔺(*Iris lactea*)天然群体遗传多样性的AFLP分析 山西唐松草属植物的资源调查研究 石斛种质资源遗传多样性的SRAP分析 四川省报春花属植物资源调查 我国石斛属部分植物的ISSR标记分析 刺梨性状多样性变异的研究 合肥地区野生花卉资源研究 中国珙桐在世界上的分布与应用现状引种与育种 羽衣甘蓝胞质雄性不育系选育方法的研究 百合品种间杂交授粉方法的研究 槭树属彩叶树种引种试验初报 青岛市19个樱花品种的RAPD分析 若干切花菊品种间杂交亲和力分析 11种彩色马蹄莲种质花粉生活力测定初报 百合遗传转化再生体系的建立 辐射花粉用于克服百合‘*Pollyanna*’×大花卷丹远缘杂交障碍 根癌农杆菌介导的粗枝大叶黄杨遗传转化影响因素研究 堇菜属植物种间杂交育种研究初报 卡特兰杂交与种子无菌播种研究 蜡梅储藏花粉的生活力测定 蓝刺头基因组DNA提取及RAPD反应体系的优化 日本春石斛兰品种的种植观察筛选 芍药属远缘杂交试验研究 万寿菊广义遗传率与杂种优势的研究 万寿菊雄配子发育与花蕾形态的关系 夜花型热带睡莲杂交育种研究 紫薇开花及花粉特性研究繁殖技术 玫瑰种苗嫁接生产技术规范 ‘西伯利亚’百合多种外植体的组织培养研究 滨梅的快繁技术和组培苗生产简报 大花蕙兰‘修女’组织培养体系的建立 大花蕙兰组培快繁技术的优化研究 大岩桐组织培养技术的研究 福利埃氏紫薇扦插育苗技术研究 观果玫瑰新品种sHAF。的离体培养与栽培技术 红掌的工厂化生产研究 蝴蝶兰‘红天使’启动培养研究 基因型和不同激素对非洲菊组培快繁的影响 岷江百合愈伤组织继代培养的研究 唐菖蒲体细胞胚的诱导及植株再生 秤锤树种子休眠机理研究初报 几种新优地被植物的繁殖技术研究 几种肖竹芋的组织培养研究 香水月季高效再生新途径的探索 紫薇离体再生体系建立的初步研究 小丽花组培快繁技术的研究 早樱‘红枝垂’组织培养快繁技术的研究 大花蕙兰组织培养降低成本的研究 扶芳藤子叶再生体系的建立 3种植物激素对猪笼草扦插的影响 野生花卉蚂蚱七离体叶片培养和不定芽再生研究 印度野牡丹的愈伤组织诱导及植株再生研究 生长素的种类和浓度对红掌组培苗生根的影响栽培生理 牡丹开花前后营养变化分析研究 3种石斛在不同基质中的光合特性研究 3种野生芍药的花粉贮藏及萌发特性研究 保定引进的日本仙客来幼苗生长特性 不同光照强度对红叶石楠叶色表现的影响 不同空气相对湿度对牡丹生理生化特性的影响 遮荫对大花萱草光合特性的影响 桂花无土栽培基质研究初报 夏花型切花菊品种选育及栽培 营养液喷雾对菊花插穗生根和生理生化代谢的影响 营养液中氮磷钾浓度与冬红果观赏品质的相关性研究 影响荷兰鸢尾开花的若干因素研究 影响姜荷花切花品质及子球产量因素的研究 云南西北部地区部分野生百合引种栽培研究 栽培因子对春石斛生长及盆花品质的影响 七叶树幼叶叶色生理变化研究 垂花型蕙兰花芽生长及温度的影响 不同气候条件下红千层叶片光合速率日变化 不同生境下细叶百合生物量的生殖分配 氮肥不同施用量对大花蕙兰生长和开花的影响 氮磷钾三要素对大花蕙兰营养生长的影响 东方百合试管鳞茎生产技术研究 东方百合营养积累及糖分变化规律研究 磷施肥量对大花蕙兰生长和开花的影响 喷施6BA与KHPO对蝴蝶兰花蕾发育的影响 切花向日葵不同播种期主要性状的变化研究 切花紫罗兰花芽形成过程的研究 树皮和花生壳作为一品红代用基质的研究 天山鸢尾、准噶尔鸢尾种子的休眠与萌发 土壤水分状况对小报春光合作用和蒸腾作用的影响 施肥量和浇水频率对新几内亚凤仙盆花生产影响的初步研究 3个地被菊品种香气成分初探 几种不同花色姜花花瓣呈色机制的初步研究 新疆圆柏叶香气化学成分的研究 一串红不同部位叶片对种子干物质积累的贡献 茶用地被菊品种总黄酮与绿原酸含量分析 春石斛无土栽培营养生长期主要影响因素分析 紫花高乌头种子萌发特性研究 藏东南地区大花黄牡丹营养元素分析研究抗性生理 鹿蹄草生理生化特性的研究 NaCl胁迫对3种补血草细胞膜透性及渗透调节物质的影响 SO<sub>2</sub>胁迫对紫叶李色素含量及叶绿素荧光动力学特性的影响 8个北美引进槭树品种的耐热性研究 不同抗性枣品种病健叶蛋白质表达分析 高温对三色堇幼苗几项生理指标的影响 水分胁迫对中华金叶榆生理生化的影响 水渍胁迫下牡丹生理生化特性研究 脱锻炼期间金叶女贞对冷冻温度与持续时间的响应 伞形槐转雪花莲凝集素基因遗传转化体系的建立 偃麦草根茎非质体蛋白质修饰冰晶能力的观察

## 《中国观赏园艺研究进展2007》

盐胁迫对中华金叶榆生理生化的影响 紫叶李内源激素变化和抗寒性的关系采后生理 BA对牡丹切花保鲜及生理特性的影响 非洲菊切花保鲜效果的研究 牡丹切花‘洛阳红’乙烯代谢类型的研究 芍药切花贮藏特性的研究 乙烯及1-MCP处理对牡丹切花采后开花衰老进程的影响 应用研究 长沙城市绿地景观格局分析研究 北京市屋顶绿化植物选择的调查研究 北京园林中百合科植物的应用调查 长沙市园林彩叶植物种类及应用研究 近自然园林植物群落及其评价指标体系初探 观赏草在北京园林中的应用初探 上海市不同植物蒸腾的降温增湿效益研究 居住区绿地对大气可吸入颗粒物的影响 上海居住区常见植物群落对改善夏季热环境的研究 室内植物的固碳放氧研究 5种地被植物生态效益研究 西安植物园展览温室引种植物布展效果及评估 植物园中的植物景观营建 中美道路中央分隔带绿化模式比较研究 阳台山植物群落调查及丰富园林植物多样性途径的研究 几种常绿树种的光合生态效益研究有害生物控制 长沙市外来植物入侵调查与分析 城市绿地光肩星天牛的发生情况与防治对策 富贵竹炭疽病菌生物学特性的研究其他研究 快速发展的贵州花卉产业 兰花在全球花卉贸易中的地位与发展动态 北京奥林匹克森林公园空气因子的测定 果树盆景的发展现状及生长调节剂的应用进展 UPOV蔷薇属植物新品种测试指南发展研究 紫薇新品种DUS测试指南研究进展 历届奥林匹克运动会颁奖用花调查研究

# 《中国观赏园艺研究进展2007》

## 编辑推荐

《中国观赏园艺研究进展2007》由中国林业出版社出版。

## 精彩短评

- 1、买给我妈妈的，不错，大受好评

# 《中国观赏园艺研究进展2007》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)