

<<中国观赏园艺研究进展2011>>

图书基本信息

书名：<<中国观赏园艺研究进展2011>>

13位ISBN编号：9787503855030

10位ISBN编号：7503855037

出版时间：2011-8

出版时间：张启翔 中国林业出版社 (2011-08出版)

作者：张启翔

页数：863

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>

<<中国观赏园艺研究进展2011>>

内容概要

《中国观赏园艺研究进展2011》共收录165篇。
其中种质资源15篇，引种与育种51篇，繁殖技术19篇，栽培生理30篇，抗性生理20篇，采后生理4篇，应用研究26篇。

书籍目录

种质资源 我国国花评选问题及其合理解决途径 贵州丹寨、三都县野生观赏植物资源调查 打造宁夏六盘山特色花卉园艺产业的设想 合肥市野生地被资源及群落构成的研究 秦岭太白山野生杜鹃花资源的调查 我国紫薇天然群体的表型多样性分析 野牡丹科植物研究进展 云南滇中地区古梅群研究 青海省大通县北川河源区自然保护区野生花卉资源及初步探究 广西石灰岩地区洞穴观赏植物类群调查与室内观赏植物开发研究 乐山茶花品种资源调查 秦岭野生海棠资源调查研究 四川峨眉山野生观赏植物资源调查 咸宁桂花品种资源及其在园林绿化中的应用 芳香型山茶‘克瑞墨大牡丹’花器官挥发油形成和分泌的超微结构研究引种与育种 甘露醇对蝴蝶兰种质离体保存的影响 百合不同品系和品种间杂交研究初探 百合种质资源离体保存研究进展 不同种百合亲本与杂交后代RAPD分析 草地早熟禾转录因子PpNAC的克隆和表达载体的构建 查尔酮合成酶基因(CHS)正反义表达载体的构建 非洲菊切花新品种比较试验 观赏植物成花基因研究进展 观赏植物生物技术研究进展 桂花品种分类研究进展 鹤望兰蓝色花相关基因克隆及表达分析 蝴蝶兰Phal. 20 × Phal. 462杂交后代农艺性状分离研究 蕙兰AG基因的克隆和表达分析 菊花BRC1基因的克隆与表达分析 菊花花芽分化期叶片和茎尖转录组表达分析 菊花花发育基因CmCO和CmFT的克隆与表达分析 利用cDNA—AFLP技术筛选菊花开花相关基因 抗寒花果兼用梅花新品种选育研究 牡丹ACC合成酶gDNA全长序列克隆及分析 牡丹不同品种花瓣香气成分SHS-GC-MS分析 牡丹花发育相关基因的克隆与分析 石榴观赏品种资源引进与选育研究 有髯鸢尾杂交育种研究 植物生长抑制物质对菊花离体保存的影响 中国石蒜结实与种子萌发特性研究 2个自交结实小菊自交后代若干性状分离研究 4种兜兰属植物的杂交结实性研究 不同石斛兰品种香气成分的GC-MS分析 滇牡丹花色类群性状变异分析 滇牡丹系统分类的形态学与RAPD研究 蝴蝶兰杂交后代遗传多样性的RAPD分析 基于毛细管电泳技术牡丹的SRAP—PCR反应体系优化及引物筛选 卡特兰花粉萌发和花粉贮藏性研究 牡丹以PETALA2基因PsAP2的克隆及花器官特异性表达分析 牡丹SEPALLA基因的克隆及表达分析 ‘凤丹’体细胞胚发生技术研究 青藏铁路格尔段边坡主要护坡植物种子萌发的研究 新型五色草选育及应用技术研究初报 地被茶菊新品种选育研究初报 云南野生黄牡丹花色素成分的初步分析及鉴定 建兰遗传转化体系之筛选体系的建立 菊花杂种一代的花色、瓣型及花型遗传特性的初步探讨 寒兰株系间的遗传多样性和亲缘关系的SSR分子标记分析 青海省循化县色素万寿菊试种研究 芍药属品种亲缘关系的形态学研究 勋章菊花器官形态观察 远缘杂种百合试管鳞茎膨大技术的研究 中小花型蝴蝶兰DNA的提取和RAPD反应体系的建立 菊花cDNA—AFLP分析体系的建立及应用 中国现代月季品种的引进、培育及生产 灰岩皱叶报春引种与利用研究进展繁殖技术 ‘怪柳叶’沙地柏扦插繁殖技术研究 AC、HY和PN对野生四季兰迁地保护繁殖的应用效果研究 凤丹成熟胚不定芽的初步诱导 观赏芍药‘粉玉奴’愈伤组织诱导及分化研究 观赏植物水培盆栽响应和类水生根培养试验 尖尾芋(Alocasia cucullata(Lour)Schott)茎尖脱毒培育研究 月季愈伤组织诱导及植株再生 植物类原球茎研究进展 ‘飞来凤’蔓绿绒的组织培养与快速繁殖 基质及激素对杜鹃扦插繁殖的影响 ABT生根粉及不同基质对不同牡丹传统品种扦插的影响 红掌组织培养过程中外植体褐化因素的分析 饱和D最优设计法在帝王花‘Pink ice’扦插中的应用 人工诱导虎舌红侧芽萌发成枝研究 银叶树品种‘Kenrin red’组培玻璃化现象的研究 单叶蔓荆繁殖方式研究 紫叶碧桃初代培养及芽增殖培养研究 花卉混播组合研究初探 纳米银消毒水仙外植体应用初探栽培生理 百合的春化机制研究进展 不同肥料浓度及对比对春石斛生长开花的影响 不同品系百合成花进程研究 不同色系玉簪品种的光适应性研究 不同温度对大花蕙兰‘红霞’开花的影响 不同栽植期对中国传统盆栽菊花主要观赏性状的影响 大丽花矮化栽培技术研究进展 红花楹木叶片红色素提取及其性质研究 菊花不同花期香气成分及其含量的变化 控释肥对菊花叶片叶绿素荧光特性及观赏品质的影响 磷钼钨酸—干酪素法测定松树皮基质中单宁含量 非洲菊连作对土壤理化性状与生物性状的影响 芍药生长发育时期营养规律初探 四种常见温室植物的光合作用对光和CO₂的响应 外施蔗糖对高山杜鹃‘粉金蝶’花色的影响 温室芍药生长发育及光合特性研究 文心兰花芽的解剖结构及组织化学研究 污泥堆肥作基质对矮牵牛种子发芽及幼苗生长的影响 重庆地区梅根际丛枝菌根真菌多样性研究 不同沙土配比基质对青绿苔草生长的影响 氮营养水平对大花蕙兰‘绿世界’幼苗年生长的影响 多效唑对大丽花生长与光合特性的影响 盆栽芍药有机生态型无土栽培基质配方筛选 G乱处理和不同栽培基质对彩色马蹄莲开花的影响

影响 不同丛枝菌根真菌对切花月季部分生理指标的影响 白柳光合特性研究初报 桂花花芽分化过程中几种营养物质和激素的变化 新型栽培基质和营养液对盆栽月季‘和平’生长和发育的影响 中国传统菊花品种主要观赏性状稳定性的分析 低能离子N注入对仙客来幼苗生长发育的影响抗性生理 5种百合抗寒性生理指标早期筛选的研究 温室弱光条件下6个百合品种光合性能的比较研究 不同苗龄无柄小叶榕对低温胁迫的生理响应研究 低温处理对菊花叶片SOD酶和CNT酶活性的影响 电导法和含水量评价六种观赏树木的抗寒性 苏州地区的极端低温对勋章菊景观应用的影响 透明颤菌血红蛋白基因在植物耐涝中的应用 盐胁迫下外源水杨酸对菊花根系离子含量和ATPase及PPase活性的影响 不同温度条件下干旱胁迫对五种铁路边坡护坡植物种子萌发的影响 二月蓝(*Orychophragmus violaceus*)对镉、铅胁迫的响应 高温胁迫对大花蕙兰和墨兰幼苗形态及生理反应的影响 金叶女贞和金叶莢抗旱性比较研究 冷锻炼对低温胁迫下红掌生理指标的影响 温汤处理对亚洲百合‘多安娜’耐热性的影响 渥丹百合黄酮类化合物抗氧化能力的研究 五种野生宿根花卉的耐阴性研究 厦门地区加拿利海枣主要害虫的发生与监测 铃兰耐阴性研究 三桠乌药幼苗耐阴性研究 蚜虫高感大菊品种叶片离体再生体系的建立采后生理 不同瓶插液对‘俏新郎’香石竹保鲜效果的影响 非洲菊瓶插过程中保护酶活性和脂质过氧化物的变化 不同浓度葡萄糖和蔗糖对牡丹切花‘洛阳红’采后品质的影响 6BA延缓切花菊‘优香’叶片衰老作用的研究应用研究 21个商品蝴蝶兰主要性状评价研究 北京市居住区绿地植物种类及配置的调查与分析 城市特殊空间绿化技术研究 哈尔滨群力新区雨阳公园湿地植物配置相关问题研究 抗寒红叶李新品种‘北国红’及应用 聊城市居住区绿化现状调查与分析 浅析崇明陈家镇植物景观及低碳化建议 青箱的干花生产工艺指标研究 上海地区桂花花期与气候因子研究 我国古代观叶植物文化探究 我国杏花文化与现代园林植物造景 勋章菊在树基彩化中的应用一 郑州市人民公园木本植物配置及多样性调查 北京市城区道路绿化调查分析 北京市城区行道树多样性及种类构成研究 杜鹃花在广州地区引种栽培研究 高校垂直绿化景观营造技术初探——以中国美术学院象山校区为例 基于3s技术的植物资源监测研究进展 基于采光的农民动迁小区住宅外立面类型及其乔木优化配置 清朝主要皇家园林及其植物种类和应用方式 高效液相色谱法分析‘柳叶金桂’叶片槲皮素、绿原酸及芦丁的含量 花卉符号在平面广告设计中的应用研究 山东省章丘市百脉泉公园植物配置调查分析 成都活水公园景观分析 杭州西湖风景区绿地生态环境效益评价研究 枇杷观赏特征多样性及园林应用

<<中国观赏园艺研究进展2011>>

编辑推荐

张启翔主编的《中国观赏园艺研究进展(2011)》论文集，共收到论文稿件180余篇，经评审录用165篇。其中种质资源15篇，引种与育种51篇，繁殖技术19篇，栽培生理30篇，抗性生理20篇，采后生理4篇，应用研究26篇。

本书成果可为促进我国花卉行业技术进步和产业升级，为推动我国西部区域经济发展和生态环境建设提供参考。

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>