

<<中国观赏园艺研究进展2008>>

图书基本信息

书名：<<中国观赏园艺研究进展2008>>

13位ISBN编号：9787503852787

10位ISBN编号：750385278X

出版时间：2008-8

出版时间：张启翔 中国林业出版社 (2008-08出版)

作者：张启翔 著

页数：608

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2008>>

### 内容概要

中国园艺学会观赏园艺专业委员会2008年学术年会于8月18 - 20日在美丽的城市哈尔滨召开，本年度的会议主题是“观赏园艺——创新与发展”，会议由中国园艺学会观赏园艺专业委员会和国家花卉工程技术研究中心主办，东北农业大学园艺学院承办。

《中国观赏园艺研究进展2008》收录了这次会议的论文132篇，其中种质资源18篇，引种与育种30篇，繁殖技术22篇，栽培生理24篇，抗性生理9篇，采后生理3篇，应用研究21篇，花卉产业与经营5篇。

## 书籍目录

种质资源云南省蔷薇属芹叶组植物资源及其应用的初步调查中国梅花研究中心梅花品种资源收集、新品种培育及应用哈尔滨市丁香属种质资源调查及生态效应的初步研究广州野生观赏蕨类植物资源调查及园林应用广州野生藤本植物资源评价及园林应用北京松山野生植物资源调查及其园林应用三北地区野生花卉市场研究胶东半岛地区绣线菊属种质资源研究四川百合属植物资源调查观赏向日葵种质资源遗传多样性分析渥丹两个变种形态特征的比较研究杭州土著水湿生植物资源调查与园林利用我国紫薇品种调查研究荷花品种数量分类研究北京地区芍药品种花色与叶色调查分析两用桃品种(系)花的观赏期研究初报National Parks and Their Arbor Species in Poland蜡梅DUS测试性状的选择和测试指南的初步制定引种与育种榆叶梅切花品种筛选初步研究杂交育种培育芳香地被菊新品种研究榆树辐射诱变育种的研究菊花AFLP反应体系的优化转录因子CBF基因转化百子莲的研究初报万寿菊核不育两用系主要观赏性状的研究蓝百合体细胞胚胎发生及植株再生的研究卡特兰ACC氧化酶cDNA片断的克隆与序列分析Production Situation of Black Currants(Ribes nigrum L)in Poland菊花花瓣中花期调控相关基因的克隆天山鸢尾和准噶尔鸢尾引种北京的生长节律研究太行菊属与菊属、亚菊属属间杂交初报沂州海棠良种选育与应用研究青岛百合杂交育种研究平阴玫瑰花粉生活力及其贮藏性的研究美丽胡枝子核型分析野生花卉千屈菜在北京地区栽培研究地被菊实生选种案头菊品种筛选及栽培试验紫牡丹种子特性及其发芽试验初探中国水仙EMS离体诱变初步研究紫毛野牡丹种子萌发与贮藏特性研究芍药地下芽性状、根系与地上部性状的相关性研究百合杂种后代培育的研究核型似近系数在大花蕙兰杂交育种中的应用初探基于SRAP标记的蜡梅父本推测分析观赏猕猴桃品种选育与园林应用初探切花菊辐射诱变育种研究初报菊花花药培养再生植株研究园林地被植物引种筛选研究进展繁殖技术紫叶酢浆草体细胞无性系建立的研究不同扦插处理方式对中华景天根系生长影响的研究天目木兰种子繁殖试验初报彩叶丁香的组织培养及快速繁殖红缨海棠茎段直接器官发生及植株再生体系的研究山茶扦插繁殖技术研究圆齿野鸦椿愈伤组织诱导研究黄连木茎段培养中腋芽诱导影响因素的研究芍药品种‘桃花飞雪’愈伤组织以及芽的初步诱导蕙兰种子根状茎诱导及植株再生朱顶红结实性与种子繁殖技术研究金钱树的叶片扦插繁殖及基质、生长素的效应脱毒技术在食用菊种苗繁育中的应用研究唐菖蒲胚性愈伤组织的诱导与观察发光二极管(LED)在菊花组织培养中的应用研究蝴蝶兰花梗腋芽灭菌途径及试管苗继代增殖的研究百合组织培养脱毒与检测技术的初步研究一品红茎段的组织培养技术研究东方百合鳞片扦插繁殖技术的研究紫薇离体培养再生体系的建立须苞石竹组织培养再生体系的初步建立八仙花周年供应与繁育技术研究栽培生理氮肥中断对紫罗兰生长发育及切花品质的影响新几内亚凤仙氮营养研究初探红千层叶片光合速率和叶绿素荧光参数日变化生长调节剂对盆栽多头菊品种‘麦浪’生长的影响栽培方式对芍药生长发育影响的研究可移动式垂直绿化栽培介质筛选初探墨西哥落羽杉无性系光合特性的研究长筒石蒜盆栽施肥效应初探光质对‘血红’鸡爪槭叶片色素含量的影响遮光对蹄叶橐吾形态及光合特性的影响菇渣和锯末作为丽格海棠代用基质的研究不同基质对两个品种猪笼草生长的影响试验不同浓度的GA3处理对高山杜鹃‘粉金蝶’开花的诱导效应外源BA、GA3和不同温度对建兰铁骨素心开花的影响氮磷钾钙镁不同配比对大花蕙兰植株生长的影响基质成分和浇水方法对一品红生长和盆花品质的影响富贵鸟鹤蕉综合农艺措施优化数学模型研究三种温室栽培石斛冬季光合特性研究春石斛栽培管理技术研究进展‘鸡尾酒’系列四季秋海棠栽培基质的筛选菊花花芽分化期超微弱发光与呼吸速率及生理代谢的变化蝴蝶兰组培苗驯化移栽技术研究不同类型百合花瓣挥发性香气成分分析外源植物生长抑制剂对东方百合鳞茎养分积累的影响抗性生理应用Logistic方程确定屋顶绿化景天属植物的耐热性对上海地区新引入6种荚蒾的耐热性研究高温胁迫下外源Ca<sup>2+</sup>对菊花叶片光合机构与活性氧清除酶系统的影响Cu<sup>2+</sup>对红橙木生理生化特性的影响盐胁迫下东方百合的生理生化响应水分胁迫下蝴蝶兰生理生化反应小苍兰盆栽矮化试验研究初报湿生植物富集污水中金属元素研究逆境诱导型启动子RD29A与安全标记基因IPT植物表达载体的构建采后生理预处液和贮藏时间对桃花切花采后瓶插品质的影响S3307对小苍兰鲜切花开放与衰老的影响1-MCP对东方百合切花部分生理指标的影响应用研究北京观果植物及其在园林造景中的应用芳香疗法应用与芳香植物资源的开发重要的植物景观元素——宿根花卉的应用基于景观和生态功能分析的长三角居住区绿化现状评价上海居住区不同绿地类型降温效应研究观赏蔬菜在观光农业园区中的应用与前景2008奥运期间长安街沿线地栽花卉布置设计与施工北京大兴区住宅小区绿

<<中国观赏园艺研究进展2008>>

化设计探析六种垂直绿化植物的生态效应比较梅花观赏特征多样性及园林应用肇庆市城市道路绿化景观浅析野生宿根花卉在北京地区应用的限制因素与展望基于生态效益的人居环境植物景观建设武汉市马鞍山森林公园景观质量评价缙云仙都国家级风景名胜区森林植被景观优化策略研究不同绿化广场的冬季人体舒适度研究上海城镇居住区景观绿化植物数量特征的研究北京奥林匹克森林公园空气负离子浓度特征研究咏牡丹诗的分类及繁荣于唐的原因剖析上海市嵌草型铺装的初步调研西湖山林植被空气负离子比较研究花卉产业与经营香港花展研究山东省设施园艺发展模式研究国内外花卉产品统计类别调查研究广东省设施园艺发展模式研究设施园艺技术标准研究进展

章节摘录

种质资源云南省蔷薇属芹叶组植物资源及其应用的初步调查摘要 在对云南省蔷薇属资源实地调查和文献分析的基础上,介绍了芹叶组7个种3个变型的形态、分布,其中芹叶组四数花系种类全、分布集中,并对其观赏特性、应用价值和育种中可利用的优良种质进行了评价与分析。

<<中国观赏园艺研究进展2008>>

编辑推荐

《中国观赏园艺研究进展2008》由中国林业出版社出版。

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>