页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



现代种植| 健康养殖| 绿色蔬果| 水产渔业| 贮藏加工| 土肥植保| 动物医学| 农业工程与经营管理 专题资讯

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 园林植物管理系统的建立与应用

请输入查询关键词

科技频道 世 捜索

园林植物管理系统的建立与应用

关 键 词: 园林植物 数据库 软件

所属年份: 2002	成果类型: 应用技术
所处阶段:中期阶段	成果体现形式: 新技术
知识产权形式:	项目合作方式: 其他

成果完成单位: 沈阳市园林科学研究院

成果摘要:

该课题进行园林植物管理系统的建立与应用研究。该系统提供审查的技术文档资料齐全、完整、规范,数据准确, 符合科技成果鉴定要求; 针对国内植物工作者而设计, 经全国十余个省市应用表明, 效果良好, 进一步提高了国内植物 资源的科研、教学水平和开发利用效率,产生明显的社会效益,通过强化系统分类功能、数据传递和交换手段,解决了 通用性与统一性难以兼容性的难题;功能丰富,集成了多个工具软件;的应用为国内各植物园、教学单位及苗木生产者 在交流上带来方便条件。该系统有良好的前景,建议进一步充实数据,以便推广应用。

成果完成人: 郑伟;田伟;陈岩;张春涛;董杰;殷有;王春红

完整信息

行业资讯

万亩优质鲜食葡萄产业化综合... 5000亩优质核桃示范基地建设 利用胚挽救技术进行无核葡萄... 优质丰产抗病辣椒新椒6号的选... 三倍体无籽西瓜新优21号、新... 2万亩城郊优质水果产业化示范... 现代设施农业高科技示范园建设 一七0团蔬菜保护地种植科技... 新疆鲜食葡萄优质高效技术集... 葡萄籽营养调和油

成果交流

推荐成果

· <u>圆杂1茄</u>	04-23
· <u>皖西山区野生薇菜有机食品开</u>	04-23
· 出口蔬菜(有机食品)栽培及	04-23
· <u>苹果有机食品生产技术开发研究</u>	04-23
· <u>花卉高产栽培及花期调控技术</u>	04-23
· 牡丹品种分类、选育及栽培新技术	04-23
· 牡丹秋季露地二次开花栽培技	04-23
· <u>名优花卉品种微型化培育技术研究</u>	04-23
· <u>地栽黑木耳</u>	04-23

Google提供的广告

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题 国家科技成果网