

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 悬钩子类果树种质资源及黑莓高产优质栽培基础研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

悬钩子类果树种质资源及黑莓高产优质栽培基础研究

关键词: **悬钩子** **黑莓** **种质资源** **栽培技术**

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: 江苏省中国科学院植物研究所/南京中山植物园

成果摘要:

该项目在多年野外引种和迁地保护的基础上, 在南京中山植物园建成了我国第一个也是唯一的悬钩子田间种质圃; 围绕悬钩子类果树的育种目标, 率先制定了在国际国内通行的悬钩子类果树种质资源评价体系; 在田间种质圃观察的基础上, 筛选出了23种4变种具有悬钩子类果树(树莓、紫树莓和黑莓)育种潜力或直接利用价值的优良种质类型, 并对各类型做了详细的观察研究。以野生优良种类蓬(Rubus hirsutus Thunb)、掌叶复盆子(R.chingii Hu)和山莓(R.corchorifolius L)为父本, 以黑莓Hull和Chester品种为母本, 开展了悬钩子类果树的杂交育工作, 为国内首创。

成果完成人: 李维林;贺善安;吴文龙;任冰如;孙醉君;顾姻;王传勇;闫连飞;吴菊兰;蔡剑华;赵昌明;郑海燕;於虹;陆长根;孙视;殷云龙

[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
- 一七〇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

- [圆杂1茄](#) 04-23
- [皖西山区野生薇菜有机食品开...](#) 04-23
- [出口蔬菜\(有机食品\)栽培及...](#) 04-23
- [苹果有机食品生产技术开发研究](#) 04-23
- [花卉高产栽培及花期调控技术...](#) 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
- [名优花卉品种微型化培育技术研究](#) 04-23
- [地栽黑木耳](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

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

京ICP备07013945号