

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 农业工程与经营管理 >> 基因枪在谷子外源基因转化中的技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

基因枪在谷子外源基因转化中的技术研究

关键词：谷子 基因枪 外源基因转化

所属年份：1996

成果类型：应用技术

所处阶段：

成果体现形式：

知识产权形式：

项目合作方式：

成果完成单位：河北省农林科学院谷子研究所

成果摘要：

建立了以谷子松软愈伤组织为受体，钨粉浓度60-80mg/ml，质粒DNA每次加4-6微克，基因枪样品室高度6cm，轰击速度350-400米/秒，弹头前端点样，滤纸固定愈伤组织，轰击一次的谷子基因枪外源基因转化操作参数，国际先进。

成果完成人：

完整信息

行业资讯

灌溉自动化控制系统

种子色选机

GW-QJ型固定式无管节能潜水泵...

新疆养羊业毛绒肉高效生产综...

用花粉管通道法将新疆大赖草...

大田棉花膜下滴灌技术成功应用

2MB铺膜播种机

4LD-3.0自走式轴流谷物联合收...

4MZ-2(3)型自走式采棉机的研制

4MZ-3自走式采棉机

成果交流

推荐成果

- [中国\(浙江\)竹业星火特色产业基地...](#) 04-23
- [浙江三门特种海水养殖星火产业基地...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)木制玩具星火特色产业...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)淡水渔业星火特色产业...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)挂锁星火特色产业基地...](#) 04-23
- [孵化高新技术企业方法研究](#) 04-23
- [高效生态农业综合示范技术推广孵...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布