

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 农业工程与经营管理 >> 纤维品质改良基因工程的预研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

纤维品质改良基因工程的预研究

关键词: 棉纤维 基因工程 纤维品质改良 基因表达调控 转基因植株

所属年份: 2001

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: 中国科学院上海生命科学研究院植物生理生态研究所

成果摘要:

建立棉纤维cDNA文库, 分离克隆与棉纤维发育有关或棉纤维高表达的基因; 分离棉纤维特异表达或高表达的启动子; 构建用于改良纤维品质的转基因载体; 通过棉花转基因研究内源激素水平与棉纤维品质的关系, 改良棉纤维品质或赋予其新性状。

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...](#) 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...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布