

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 农业工程与经营管理 >> 抗除草剂基因在作物杂优利用中的应用方法



请输入查询关键词

科技频道

搜索

抗除草剂基因在作物杂优利用中的应用方法

关键词: 抗除草剂基因 作物 谷子 杂种优势 杂交育种

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: 河北省农林科学院

成果摘要:

该专利为一种以谷子作为抗除草剂基因应用于杂种优势利用中的模型作物。利用该专利: 可育成携带显性抗除草剂基因的恢复系, 其配制的杂种应用时施用除草剂可去除假杂种、非目的性杂种和杂草; 育成携带隐性抗除草剂基因的不育系, 繁殖时施用除草剂可去除杂株和杂草; 育成携带细胞质抗除草剂基因的不育系, 制种时与恢复系混种或贴行种植可提高杂种结实率与产量, 所配制的杂种应用时施用除草剂可去除其中的恢复系、杂株和杂草。该技术可单独和组合应用。

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