

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 除草剂施药技术和配套器械的研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

除草剂施药技术和配套器械的研究

关键词: 除草剂 施药器械

所属年份: 1998

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: 农业部南京农业机械化研究所

成果摘要:

该成果包括除草剂施药技术的研究和除草剂施药配套器械的研究,前者有4个专题报告,可作为除草剂机械化、半机械化施药作业的指导性文件。后者有三种配套器械和一套防滴装置。

成果完成人: 高崇义;戴奋奋;方部玲;杨正定;徐爱国;唐建平;吴庆斋等

[完整信息](#)

行业资讯

新疆洪水灾害及防洪减灾对策

抗旱防涝地膜

液氨直接施肥技术研究与应用

土壤改良保水增效剂开发生产

农作物抗旱、抗午间休眠剂(丰...

磁化复合肥生产技术开发

瑞得牌26%福.多.甲棉花种衣剂

瑞得牌17%多.克.醇小麦种衣剂

年产3万吨高效有机肥

10万吨氨基酸生物肥生产技术开发

成果交流

推荐成果

- [出口蔬菜\(有机食品\)栽培及病虫...](#) 04-23
- [华南有机食品生产核心技术系统研究](#) 04-23
- [植物生长调节剂](#) 04-23
- [连栋大棚蔬菜无土栽培营养调控技...](#) 04-23
- [冬作经济绿肥高产栽培技术与肥效研究](#) 04-23
- [设施栽培优质蔬菜主要病虫害预报...](#) 04-23
- [温室生菜速长营养液](#) 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

国科网科技频道 京ICP备12345678号