

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 农业工程与经营管理 >> 农作物肥料喷洒装置的研究与开发



请输入查询关键词

科技频道

搜索

农作物肥料喷洒装置的研究与开发

关键词: 肥料喷洒装置 施肥机具

所属年份: 2004	成果类型: 应用技术
所处阶段: 初期阶段	成果体现形式: 新产品
知识产权形式:	项目合作方式: 产权转让
成果完成单位: 齐齐哈尔大学	

成果摘要:

中国以家庭为单位的农业生产模式, 急需中、小型农业机械代替繁重的手工劳动。长期以来, 农作物的追肥主要是传统的手工操作, 农民的劳动强度较大, 肥量施加难以控制, 造成肥料的浪费。肥料喷洒装置的研制, 将减轻农民的劳动强度, 加快肥料喷洒操作速度, 提高劳动生产率, 提高肥料利用率, 降低农业生产成本。该装置动力来自于小型四轮拖拉机, 利用间歇机构与变速机构的配合动作, 实现液态肥的自动喷洒。该装置肥料喷洒间距为650mm左右, 喷洒间距为250mm左右, 喷洒量可根据追肥作业具体需要进行调节。

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