

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 农业工程与经营管理 >> 夏玉米免耕播种机械化技术研究与应用

请输入查询关键词 科技频道

夏玉米免耕播种机械化技术研究与应用

关键词: 玉米 播种机 免耕播种机 农业机械化

所属年份: 2001	成果类型: 应用技术
所处阶段: 成熟应用阶段	成果体现形式: 新技术
知识产权形式:	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 河南省农业机械技术推广站	

成果摘要:

研制了具有国内先进水平的玉米免耕播种机, 探索出了适宜在该省推广的最佳玉米机械化播种模式, 制定了技术规范, 总结出一整套行之有效的推广方法, 为加速玉米免耕播种机械化技术推广提供了依据, 对实施该省玉米增产、增收及再上新台阶具有重要的指导作用。

成果完成人: 刘晓文;

[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孵...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布