

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 农业工程与经营管理 >> 内蒙古水稻机械化配套方案研究

请输入查询关键词 科技频道

内蒙古水稻机械化配套方案研究

关键词: 水稻 内蒙古 机械化作业

所属年份: 1993	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: 内蒙古农牧业机械化研究所	

成果摘要:

《内蒙古水稻机械化配套方案研究》报告共分六章, 分别论述了我区水稻生产条件及生产潜力、水稻生产机械化作业工艺、水稻机械化配套方案、水稻机械化技术经济可行性分析、水稻机械化十年发展规划及实施意见。配套方案的提出, 将指导我区水稻机械的引进开发, 科学研究、生产制造、推广试验工作的进行, 为我区水稻机械化综合开发提供科学依据。

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孵...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布