

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 农业工程与经营管理 >> 主要农作物专家系统集成技术的研究与应用



请输入查询关键词

科技频道

搜索

主要农作物专家系统集成技术的研究与应用

关键词：集成技术 农作物专家系统

所属年份：2002

成果类型：应用技术

所处阶段：中期阶段

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：中国科学院合肥智能机械研究所

成果摘要：

该成果将农业科学技术与信息技术相结合，研究面向我省主要作物的具有当地特色的多媒体专家系统。在2~3个试点县每个县2~4个乡镇应用，并进行计算机联网。应用系统传播先进的农业生产技术和措施，为县、乡、农户制定生产计划，指导农民科学施肥、病虫害综合防治、节水灌溉、栽培管理等。

成果完成人：熊范伦;李森;宋良图;李绍稳;邓超;黄健;胡海瀛

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地...	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