

科技资讯 节能减排 新材料 海洋技术 新能源 环境保护 新药研发 现代农业 生物技术 军民两用 IT技术

首页 科技频道 节能减排 海洋技术 环境保护 新药研发 新能源 新材料 现代农业 生物技术 论坛

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 天气--作物--病虫害监测警报系统业务化试验

(Q)

科技频道 捜索

天气--作物--病虫害监测警报系统业务化试验

关 键 词:病虫害监测警报系统 天气

成果类型:应用技术 所属年份: 1993

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: 江西省农业气象中心

成果摘要:

该课题运用系统学、生态学和经济学观点,采用计算机、通讯等现代高科技手段和跨部门协作,将气象和农业部门的二 个监测网有机结合,组建了平行监测、情报传递、信息处理、警报服务和运行管理五个系系统。实现了省、地、县信息 纵向传递和省级二部门微机双向通讯,并且能迅速准确地向全省发布病虫警报,为各地及时防治水稻二虫一病起到重大 作用。

成果完成人:

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	日) 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

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

>> 信息发布