

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 农作物病虫电视预报技术研究与推广

[科技频道](#)
[搜索](#)

农作物病虫电视预报技术研究与推广

关 键 词：电视预报 农作物病虫

所属年份：2004

成果类型：应用技术

所处阶段：成熟应用阶段

成果体现形式：农业、生物新品种

知识产权形式：
项目合作方式：其他

成果完成单位：湖北省植物保护总站

成果摘要：

该技术利用成熟的计算机多媒体技术，将传统的以纸传信递传播病虫信息的方式转化为生动、形象、快速的电视媒体传播形式，从而服务于“三农”，改进了病虫信息的传递和服务手段，大大提高病虫发生与防治信息的入户率和到田率。此外在长期的摸索过程中逐步解决了各级预报制作单位因地制宜、规范化地制作发布农作物病虫电视预报。实践证明，该项目在全省乃至全国均有广阔的应用前景。

成果完成人：罗汉钢;徐荣钦;彭传华;许红;石尚柏;魏先尧;刘梦泽;贾平安;李大勇;文铁军

[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、抗旱间休眠剂(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）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