

请输入查询关键词

科技频道

搜索

小麦两大土传病害防治关键技术研究及示范推广

关键词: 小麦 土传病害 防治技术

所属年份: 2006	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: 技术服务
成果完成单位: 河南农业大学	

成果摘要:

该课题在国内外首次研制开发出小麦纹枯病防治预警专家系统WSWDES。该系统集小麦纹枯病的诊断、预测预报、损失估计、防治决策于一体,具有推理判断和咨询服务等功能,并采用多媒体形式,可为有关机构和专业技术人员做出最终决策提供参考。通过大量试验,从国内外大量杀菌剂中筛选出小麦纹枯病安全、高效、低毒化学防治药剂适乐时、敌萎丹等。从国内外大量菌剂和生防菌株中,通过反复试验,筛选出了防治小麦全蚀病和纹枯病的高效生防菌剂“蚀敌”和“消蚀灵”。项目研究的基础上,将研究成果有机集成配套,构建了河南省小麦两大土传病害防治技术体系,取得了显著的经济效益和社会效益,为该省粮食安全工作做出了重要贡献。

成果完成人: 李洪连;袁虹霞;赵文新;邢小萍;程水明;孙炳剑;闵红;郭慧卿;武志斌;胡锐;李传礼;李金锁;文才艺;王远红;王玲

[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\(有机食品\)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

>> 信息发布