

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 小麦主要病害流行规律、预测预报和控灾技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 小麦主要病害流行规律、预测预报和控灾技术研究

关键词: 小麦 病害 控灾技术

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 安徽农业大学

成果摘要:

该项目研制了以小麦纹枯病为主兼治其他病害的综合防治技术措施的计算机优化决策系统, 利用系统设计, 建立分区数据库等应用逐步判别分析法组建小麦赤霉病发生预测系统, 并成功应用于预报实践。其预测时效近50天, 长期预测准确率常规定性经验预报提高47.68个百分点。同时开发研制了36%丙环唑—多菌灵悬浮剂防治小麦纹枯病, 并首次将小麦品种抗性、肥料、药剂防治等可控因子的定量控病效果应用于控灾决策系统。

成果完成人: 丁克坚;檀根甲;刘家成;吴坚;张长勤;叶正和;苏卫华;赵红;季伯衡;沈光斌;陈莉;齐永霞;靳曼华;白广京;孔德刚

[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