

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 小麦玉米两熟区主要病害流行监测及防治技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 小麦玉米两熟区主要病害流行监测及防治技术研究

关键词: 病害 流行监测 小麦玉米两熟区

所属年份: 1999

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 山东农业大学

成果摘要:

该课题主要研究了小麦全蚀病、纹枯病、白绢病与玉米弯孢霉叶斑病的病菌特点、发生规律及防治技术。搞清了上述4种病害的分布特点、发生程度及流行规律,证明该4种病害在山东省小麦、玉米两熟区发生较为严重,乃制约粮作生产的重要因素之一;搞清了小麦纹枯病菌优势种为禾谷丝核菌,主要融合群为AG-D群,小麦白绢病菌可耐5℃低温,定为罗氏白绢病菌的低温型菌系,发现有2种弯孢菌可引起玉米弯孢霉叶斑病。该成果经济、社会、生态效益显著,推广前景良好。

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(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