

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 小麦条锈病发生规律与综合治理技术攻关研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

小麦条锈病发生规律与综合治理技术攻关研究

关键词: 小麦条锈病 综合治理 发生规律

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: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 襄樊市植物保护站

成果摘要:

该项目进行了小麦条锈病的综合治理研究。研究提出: 开展小麦条锈病分区综合治理以及抓好秋播期小麦条锈病控制措施两项主张。前者具体措施有: 在高山越夏区应以降低越冬区初侵染菌源, 截断侵染循环链为目的, 可调减小麦面积, 利用生物多样性, 实施生态治理, 推广药剂拌种、包衣技术, 做好条锈病的预防工作。后者具体措施有: 合理品种布局; 加大药剂拌种力度; 及时制定条锈病防治策略和预案。

成果完成人: 黄朝炎;李豫富;王长青;张君;肖辉荣;张广照;郭仁方;赵华;金星;毛德新;黄有翠;韩玉娥;张海发;许燕子;刘国清

[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