

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 武威地区小麦吸浆虫防治技术与综合防治

请输入查询关键词

科技频道

搜索

武威地区小麦吸浆虫防治技术与综合防治

关键词: 吸浆虫 小麦 综合防治

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 武威市农业技术推广中心

成果摘要:

1、该成果通过大量调查研究,明确了种植结构和耕作制度变化、灌溉条件改善、大面积种植感虫品种等是内陆干旱灌溉农区麦红吸浆虫迅速暴发的原因;摸清了该区麦吸浆虫分布范围和危害程度,为制定防治策略提供了依据。2、总结提出了内陆干旱灌溉农区小麦吸浆虫综合治理的关键技术措施,丰富了小麦吸浆虫防治技术。3、基本掌握了麦红吸浆虫在本区灌溉农田的发生规律,提出了影响其发生的关键因素是土地温度,并制定出该区麦红吸浆虫的预测预报方法。4、两年累计防治162.92万亩次,挽回小麦损失10388公斤,新增纯收益7755万元。

成果完成人: 彭治云;周永丰;甘国福;唐致宗;徐生海

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... 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