

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 麦田主要病虫害综合防治配套技术研究推广

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 麦田主要病虫害综合防治配套技术研究推广

关键词: 麦田 对口药剂

所属年份: 1997

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: 西安市植保植检站

成果摘要:

《麦田主要病虫害综合防治配套技术的研究与推广》项目, 是在开展综合防治麦田病虫害的基础上, 重点进行“一次性防治麦田多种病虫害技术”的研究和应用。经三年的研究和生产实践, 总结出, 在小麦易感病虫害为害的关键时期, 依照麦田发生的病虫害种类和可能造成的危害程序, 以及防治要求, 选用对口药剂, 进行一次性防治, 达到控制麦田多种病虫害的目的。该防治技术已被我市各县区全面采用, 已成为我市小麦连年增产的主要措施之一。三年累计推广面积307.55万亩, 总计挽回小麦损失11397.14万公斤, 占全市三年病防面积的85.94%。该技术已被省植保总站推广到全省。

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\(有机食品\)栽培及病虫害...](#) 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