

科技资讯 节能减排 新材料 海洋技术 新能源 环境保护 新药研发 现代农业 生物技术 军民两用 IT技术

科技频道 首页 节能减排 海洋技术 环境保护 新药研发 新能源 新材料 现代农业 生物技术 论坛

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

请输入查询关键词

科技频道 捜索

# 麦田主要病虫综合防治配套技术研究与推广

#### 关键词:麦田对口药剂

成果类型:应用技术 所属年份: 1997 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,在小麦易感病虫为害的关键时期,依照麦 田发生的病虫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为 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

### 推荐成果

· 出口蔬菜(有机食品)栽培及病虫	04-23
· <u>华</u> 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
· <u>冬作经济绿肥高产栽培技术与肥效研究</u>	04-23
· <u>设施栽培优质蔬菜主要病虫害预报</u>	04-23
· <u>温室生菜速长营养液</u>	04-23

Google提供的广告

## 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

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 国科网科技频道 京ICP备12345678号