

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 小麦重大病虫害配套防治新技术体系推广

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 小麦重大病虫害配套防治新技术体系推广

关键词: 防治 小麦 病虫害

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: 河北省植保总站

成果摘要:

该项目明确了不同类型区的有害生物的主攻目标和兼治对象, 分类指导, 突出重点, 选用抗病品种, 改善农田生态环境; 筛选推广新型高效、低毒、低残留、低成本的优质农药品种; 取得了良好的控害减灾效果。该推广项目超额完成了任务书要求的各项技术经济指标, 综合创新性强, 应用范围广, 并辐射到晋、鲁、豫等省, 生产中实用价值高, 累计推广面积5000余万亩, 节约了用药, 降低了防治成本。

成果完成人: 杨彦杰;

[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

>> 信息发布