

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 周村区大豆病虫草综合防治技术推广



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 周村区大豆病虫草综合防治技术推广

关键词: 大豆 防治

所属年份: 1998

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: 淄博市周村区农业技术推广中心

成果摘要:

根据本地大豆整个生育期的病虫草种类及发生规律, 通过试验研究, 制定了适合于本地的综合防治技术方案, 在全区推广, 通过健身栽培技术综合预防大豆病虫草的发生, 以菟丝灵防菟丝子, 药剂防治蛀荚害虫为主要措施的防治技术, 综合统治大豆病虫草的发生。经实施, 实现大豆病虫草综防面积2.5万亩, 病虫草控制在小发生范围以内, 亩新增效益65元, 总获经济效益101.6448万元。取得显著的经济效益, 社会效益和生态效益。

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
- [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

### 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

>> 信息发布