

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研究与推广



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研究与推广

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,药剂防治蛀茎害虫为主要措施的防治技术,综合防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](#)
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、抗旱间休眠剂(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