

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 减少蔬菜农药残留的研究与开发



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 减少蔬菜农药残留的研究与开发

关键词: 绿色食品 肥料 环保 蔬菜园艺 无公害蔬菜

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 河北省疾病预防控制中心

成果摘要:

该项目将沼肥与电厂烧过的煤灰液混合, 浇灌粮棉、蔬菜和瓜果, 减少病虫害。避免化肥、农药的使用。增产增收, 效果显著, 使用该肥的绿色基地蔬菜连续三年农药检出率为零。该成果设计的“五位一体”、“六位一体”沼气式卫生户厕, 不仅为农村带来经济效益和社会效益。对保护生态平衡、减少污染、合理利用农村资源、开发农业和发展绿色食品基地, 均有非常积极的意义。该成果达国内领先水平。

成果完成人: 刘义;常凤启;韩会欣

[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