

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> 节能日光温室黄瓜枯萎病、灰霉病和番茄灰霉病的综合防治技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 节能日光温室黄瓜枯萎病、灰霉病和番茄灰霉病的综合防治技术

关键词: 灰霉病 番茄 黄瓜 节能日光温室 综合防治 病害

所属年份: 2000

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: 中国农业科学院蔬菜花卉研究所

成果摘要:

该研究针对节能日光温室冬季低温、高湿、寡日照的栽培条件, 黄瓜枯萎病、灰霉病和番茄灰霉病危害严重, 并续发连茬障碍, 而提出以调控生态环境、改进栽培管理为基础, 采用嫁接栽培和施放烟剂的综合防治技术。黄瓜枯萎病防效96.7%-100%, 增产23%-50.9%; 黄瓜和番茄灰霉病防效85%-94%, 番茄增产20%以上; 实施新技术节省用药22.4%以上。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 玉米秸秆综合利用技术及其产...
- 酒精废醪液干化处理综合利用
- 土壤改良保水增效剂开发生产
- 5万亩人工生态育苇综合技术开发
- 畜禽粪便育蛆养殖技术
- 生物有机复合肥生产及应用
- 复合营养型秸秆饲料开发
- 利用城市污泥作缓释肥、植物...
- 以秸秆为原料制备农用保水剂...
- 西北特有籽瓜综合利用及绿色...

### 成果交流

### 推荐成果

- [小型潜水电泵降低能耗物耗的研究](#) 04-23
- [组合式猪场污水处理技术](#) 04-23
- [罗氏沼虾环保低能耗半封闭健...](#) 04-23
- [罗氏沼虾环保低能耗半封闭健...](#) 04-23
- [耐热防渗与保温的地热水蓄热技术](#) 04-23
- [畜禽规模化养殖场废弃物处理...](#) 04-23
- [绿霸--植物有机络合营养液的...](#) 04-23
- [规模化养殖场废弃物减量化排...](#) 04-23
- [城市污水污泥生产有机复合肥技术](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

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 | 常见问题 | 对接指引

国家科技成果网

京ICP备07013945号