

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 向日葵、大豆菌核病综合防治

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 向日葵、大豆菌核病综合防治

关键词: 大豆菌核病 综合防治 向日葵菌核病

所属年份: 1994

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: 内蒙古植保植检站

成果摘要:

该项研究首次明确了内蒙古向日葵、大豆菌核病病原菌有两个种, 并明确了两种病原菌的生物学特性, 孢子传播距离, 病毒侵染循环, 发病规律; 筛选出可用于生物防治的重寄生菌小质壳霉, 经试验防效达80-100%; 该项研究用灰色系统理论对菌核病的综防系统进行电算模拟, 建立了一个主模型5个子模型, 模型结构复杂、严谨; 仿真精度高, 可操作性强, 具有独创性。经研究制定了“以控制地面菌源为基础, 调节生态环境为主, 化学防治为辅”的防治策略, 分区域制定了综防技术体系, 综防面积423.5万亩, 纯种效益1.84亿元, 降低了田间菌, 控制了核病的流行, 保护了向日葵、大豆的高产丰收, 效益显著。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 推荐成果

- [出口蔬菜\(有机食品\)栽培及病虫害...](#) 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(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

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

国科网科技频道 京ICP备12345678号