

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 无公害草莓重茬病防治剂应用技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 无公害草莓重茬病防治剂应用技术研究

关键词: 无公害 防治剂 草莓重茬病

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| 所属年份: 2005              | 成果类型: 应用技术  |
| 所处阶段: 成熟应用阶段            | 成果体现形式: 新技术 |
| 知识产权形式:                 | 项目合作方式: 其他  |
| 成果完成单位: 保定市高新区金秋绿色工程研究所 |             |

### 成果摘要:

该项目针对我国草莓重茬、病害严重,防治方法费工、费力,果品农药残留严重等问题,开展了无公害草莓重茬病防治剂开发研究;通过使用新的草莓无公害重茬病防治剂,促进了草莓生长,能使重茬草莓提前成熟,提高了草莓果品品质、产量,丰富了新的草莓无公害栽培技术措施;该制剂使用简便、无毒无污染利于保护土壤生态环境,成本低廉,适用性强,生态经济、社会效益显著,达国内领先水平。

成果完成人: 孙玉良;史宝胜;李彦慧;刘雪春;甄志先;李保国;郭素萍;尹家凤;刘冬云;郑军;郭润芳;孙丽颖;解惠贤;崔秀丽;张国峰;贾凤芝;王爱君;王丽芳

[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