

当前位置：科技频道首页 &gt;&gt; 现代农业 &gt;&gt; 土肥植保 &gt;&gt; 天然无公害农药除虫菊产品



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 天然无公害农药除虫菊产品

关键词：除虫菊 无公害农药

所属年份：2007

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：中国科学院昆明分院

成果摘要：

除虫菊酯是无公害的天然农药，广泛用于农作物、水果、蔬菜、经济植物及民用卫生的杀虫、杀螨、灭蚊等，可提高农作物产量，保护全球生态环境，减少环境污染，是解决环境恶化和粮食危机的理想农药之一。适用于土地面积紧张的地区及现代设施农业、大棚、城市家庭等杀虫。目前已种植成功，且面积在不断扩大，为除虫菊产品的生产奠定了基础。该项目采用超临界二氧化碳提取菊酯技术，已开发出除虫菊产品和家庭及农业使用的终端产品，获国家农药登记证书。

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...](#) 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

&gt;&gt; 信息发布