

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 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](#)

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