

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 高效、低毒、无公害农药“阿维苏”的开发及产业化



请输入查询关键词

科技频道

搜索

高效、低毒、无公害农药“阿维苏”的开发及产业化

关键词: [阿维菌素](#) [苏云金杆菌](#) [生物农药](#)

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 厦门市绿地康生物工程有限公司

成果摘要:

该项目采用生物农药阿维菌素与苏云金杆菌,通过对这两种药剂混配以及室内药剂筛选,筛选出了0.1%阿维菌素与100亿活芽孢/克苏云金杆菌混配,增效最为明显,达到了2.5倍,而且通过大量增效剂的筛选,研制出了阿维菌素与苏云金杆菌的复配制剂0.1%阿维菌素100亿/克活芽孢苏云金杆菌可湿性粉剂。并通过大量的室内配方筛选,筛选出了增效比最大的配比,再经过增效剂的筛选,筛选出了高效的混配制剂。该项目产品应用范围广,市场前景相当广阔。

成果完成人: 柯溪水;王庆兴;蔡美瑜;刘金应;刘建新;李新国;赵士熙;柯阿湘;赵铭杰;柯江锋

[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