

科技资讯 节能减排 新材料 海洋技术 新能源 环境保护 新药研发 现代农业 生物技术 军民两用 IT技术

首页 科技频道 节能减排 海洋技术 环境保护 新药研发 新能源 新材料 现代农业 生物技术 论坛

当前位置:科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 细菌农药的生产技术

(Q)

科技频道 ▼ 捜索

细菌农药的生产技术

关键词: 农药发酵可湿性粉剂 苏云金杆菌 生产工艺

成果类型:应用技术 所属年份: 2001

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: 西北大学科技开发中心

成果摘要:

该产品主要对危害蔬菜、烟叶、棉花(一代二代棉铃虫)玉米、大豆、稻菜、叶果树、森林等的鳞翅目昆虫有强的杀灭效 果。稻苞虫、棉红虫、玉米螟、青菜虫、米黑虫、二化螟松毛虫、刺蛾、茶毛虫、烟青虫等等。昆虫中约有50%靠吃植 物而生活,以菌治虫消灭虫类造成的危害、发展的眼光看它在生态环境中起着重要的作用,具有广阔的市场前景。该项 目的依据原理是: 用苏云金芽孢杆菌所产生的孢芽, 毒性蛋白毒杀害虫, 与化学农药相比, 具有用后无残毒污染, 对 人、畜等其它动物无毒害作用。该项目的特点是:采用廉价农付产品为原料,以深层发酵新工艺生产力持久的乳剂制 品。以及可湿性粉剂制品。生产工艺设备简单易行,且设备和工艺设计还可适合产品系列化、多型化以及其它菌胞、菌 药、发酵的生产。

成果完成人:

完整信息

推荐成果

· <u>出口疏菜(有机食品)栽培及病虫</u>	04-23
· <u>华</u> 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

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