

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 新型高效真菌杀虫剂生物农药



请输入查询关键词

科技频道

搜索

新型高效真菌杀虫剂生物农药

关键词: 真菌杀虫剂 毒力因子 基因工程菌株

所属年份: 2004

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: 西南大学

成果摘要:

该农药主要杀灭农作物刺吸式口器害虫和鳞翅目害虫。项目利用基因工程菌株作为生物反应器,生产具有杀虫增效作用的毒力因子,添加到真菌杀虫剂中,可以显著提高杀虫效果和时间。新型高效真菌杀虫剂的科技含量高、技术先进成熟。该生物农药的生产,不仅可填补空白,且在真菌杀虫剂领域中领先全国。真菌杀虫剂在生物工程中的应用,在世界上也属先进水平。

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