

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 生物农药捷安肽素



请输入查询关键词

科技频道

搜索

生物农药捷安肽素

关键词: [捷安肽素](#) [生物农药](#)

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: 中国科学院成都生物研究所

成果摘要:

该项目开发了一种新型多肽类生物农药。经抗菌谱试验和实验室的药效活性研究表明, 该产品在5ug/ml~20ug/ml浓度下, 对蔬菜灰霉病、霜霉病、甜瓜疫霉病、棉花枯黄萎病、小麦白粉病、赤霉病、纹枯病等病原菌有良好的抑制生长作用和防治效果。该项目通过紫外、微波和NTG等方法的复合诱变, 已获得效价活性达到3400单位的捷安肽素高产突变株。

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