

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 杀寄生虫的苏云金芽胞杆菌菌株YBT-032及其杀虫毒素蛋



请输入查询关键词

科技频道

搜索

杀寄生虫的苏云金芽胞杆菌菌株YBT-032及其杀虫毒素蛋

关键词: 寄生虫 苏云金芽胞杆菌 毒素蛋白

所属年份: 2001

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: 华中农业大学

成果摘要:

该发明涉及苏云金芽胞杆菌的选育及其对寄生虫的毒力。其特征是,分离到一株对寄生虫有毒的苏云金芽胞杆菌YBT-1532菌株,其鞭毛抗原血清型为H10,产生菱形伴胞晶体,伴胞晶体蛋白的分子量为130kDa,该蛋白对植物寄生线虫和动物寄生虫有毒杀作用。2000年申请专利,专利号:00116062.1。

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(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