

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 无公害植物农药的研究与开发



请输入查询关键词

科技频道

搜索

无公害植物农药的研究与开发

关键词：无公害植物农药 菌株筛选 杀菌剂

所属年份：2002

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：西藏高原生物研究所

成果摘要：

对西藏区内各生态环境、各种类型土壤进行采样，采样份数3000份。对土样进行分离和菌种培养，筛选出目的性状优异的产素菌种，进行植物学鉴定和生物活性测定，活性物质结构测定，获取一至数种性状优异的产素菌种，开发无公害生物农药。

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、抗旱间休眠剂(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