

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 生物制剂--绿色植保素研究与开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

生物制剂--绿色植保素研究与开发

关键词: 植保素 生物制剂 海洋生物提取物 甲壳质 植物低聚糖农药

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: 东光县腾飞生物制剂厂

成果摘要:

该产品是一种用高科技方法制成的海洋生物多功能植保素。广泛应用于农林果蔬等业, 可使作物抗病增产、提高品质。

且无污染、安全, 是现代农业生产的一项新技术。外观: 无色透明或淡黄色液体、无沉淀; pH值: 4-6; 运动粘度:

5.0-8.0; 壳聚糖含量: 大于等于0.6。

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

>> 信息发布