

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 年产5000吨OS-施特灵生物农药



请输入查询关键词

科技频道

搜索

年产5000吨OS-施特灵生物农药

关键词: 施特灵 氨基寡糖类抗菌素 农用抗菌素 生物抗菌素

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 北海国发海洋生物产业股份有限公司

成果摘要:

该项目利用生物发酵技术生产氨基寡糖素, 属目前发展较快的微生物类生物农药产品。通过对氨基寡糖素的活性进行的研究, 利用其生物学特点, 对比不同浓度研制成功了具有活化植物细胞及诱导植物抗性的新型可提高农作物产量及抗病性的生物杀菌剂产品。该项目填补了国内工业化生产氨基寡糖素及其衍生产品运用于农业生产领域的空白, 对开拓氨基寡糖研究领域提供了产品及技术保障。通过对甲壳类海洋生物废弃物的资源化开发利用, 大大降低了水产加工业和餐饮业所产生甲壳类废弃物对环境的污染, 促进了甲壳素深加工相关产业的发展, 增加了地方财政税收, 提高了中国氨基寡糖素系列产品在国际市场中的竞争力, 成果达到国内先进水平。

成果完成人: 王世全;王士奎;吴清池;钱依宁;丁跃华;彭家安;杜声亮;周伟;苏锡晓;陈书勤;潘俐

[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