

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 寡糖类生物农药



请输入查询关键词

科技频道

搜索

寡糖类生物农药

关键词: 寡糖类生物农药 小麦赤霉病 棉花黄萎病 苹果黑星病

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: 中国科学院大连化学物理研究所

成果摘要:

该种寡糖类农药在喷洒于植物体上后, 依靠活性寡糖对植物的刺激作用, 激活植物体自身的防御系统产生抗病治病的能力。目前, 来源于植物细胞的寡糖农药在防治小麦赤霉病的大田实验中已获得2万亩的初步成效, 来源于真菌的寡糖正在进行小麦赤霉病、苹果黑星病、棉花黄萎病的标准化田间实验。用于大豆花叶病、水稻稻瘟病、绿化草皮的锈病等防治用的寡糖农药的研制正在进行中。该项目是中科院"九五"重点项目。

成果完成人:

[完整信息](#)

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

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

>> 信息发布