

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 无公害生物农药新型植物源病毒抑制剂的开发



请输入查询关键词

科技频道

搜索

无公害生物农药新型植物源病毒抑制剂的开发

关键词: 植物源病毒抑制剂 5%多羟基双萘醌-脂肪酸水剂 生态农药

所属年份: 2005

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: 杨凌云峰生物科技开发有限公司

成果摘要:

WCT为该公司首次在国内筛选和发现的对于植物病毒病有治疗和防治作用的一种新型、高效的植物源的抗病毒物质。经过科学的配方已初步筛选获得5%多羟基双萘醌-脂肪酸水剂。技术指标: 羟基多萘酚含量%≥2; 脂肪酸含量%≥3; 水不溶物%≤0.4; 酸度%≤0.4。

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