

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 啉霉胺原药及30%悬浮剂

请输入查询关键词

科技频道

搜索

啉霉胺原药及30%悬浮剂

关键词: 啉霉胺原药 悬浮剂

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 山东京博农化有限公司

成果摘要:

啉霉胺是一种新型、高效、低毒苯胺基嘧啶类内吸性杀菌剂,对多种作物上的灰霉病具有保护作用、叶片穿透及根部内吸活性。它通过抑制病菌侵染酶的产生,阻止病菌的侵染并杀死病菌,并且对温度不敏感。该项目以乙酰丙酮为原始原料,经过加成反应得到中间体,再经酸洗、中和、分离、干燥等过程最后合成啉霉胺原药。合成路线合理可行,操作简便,原料易得,设备选型合理,总收率(以乙酰丙酮计)71.1%;产品有效成分含量95%以上。产品经山东省农药检定所检验,符合企业标准。

成果完成人: 马韵升;史庆领;戴荣华

[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