

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 防治水稻白叶枯病新杀菌剂叶枯宁(川化-018)



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 防治水稻白叶枯病新杀菌剂叶枯宁(川化-018)

关键词: 防治叶枯宁 稻白叶枯病 水稻 杀菌剂 化学农药 病虫害

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: 四川省化工研究所

成果摘要:

白叶枯病是一种世界上公认的难治细菌性植物病害,目前尚无理想的化学农药对其进行有效的防治叶枯宁是一种人工合成的新化合物,具有高效、低毒、低残留、安全和内吸性强等特点。经加工成可湿性粉剂或胶悬剂等剂型施用于农田,可有效地防治水稻白叶枯病、细菌性条斑病等病害,防治效果为80%-90%,增产幅度20%-30%,残效期在15天以上。每亩用药量在25克(有效成分)左右,对人畜、作物、鱼类、天敌、水土、环境均无不良影响。药剂稳定性好,存在5年以上仍能保持良好效果。叶枯宁在国内已建立了100吨/年(25%计)生产能力的装置,几年来防治面积几千万亩,增加收益2亿多元,并有产品开始进入东南亚国际市场。

成果完成人: 王铭玉;涂雍馥;舒良瑶

[完整信息](#)

### 推荐成果

- [出口蔬菜\(有机食品\)栽培及病虫害...](#) 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\(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