

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 创制高效低毒农药杀虫剂新品种“丁烯氟虫腈”及合成技术



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 创制高效低毒农药杀虫剂新品种“丁烯氟虫腈”及合成技术

关键词: 丁烯氟虫腈 高效低毒农药 杀虫剂

所属年份: 2005	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: 发明专利	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 大连瑞泽农药股份有限公司	

### 成果摘要:

该产品丁烯氟虫腈原药的合成经过了十几步化学反应制备, 其工艺路线合理、原料立足国内。该产品为国际首创, 处于国际先进水平。产品主要用于水稻、玉米、棉花、蔬菜、果树等作物有效的防治鳞翅目、鞘翅目成虫及幼虫, 其杀虫性能与当前国际最好、销售量占世界第二的拜尔公司“锐劲特”品种相似, 每年国内外需求几万吨, 可以提高我国农作物防治水平。

成果完成人: 王正权;李彦龙;曲韵仓;郭同娟;宋迎霞;李瑞奇;王俊春;朱秀凤;薛春华;史洪刚;林寿海;周丽平;段立春;张鹏;王维;冯皓;杨为峰;徐乾正;李建三;逯冬云;边风琴

[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