

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 新型高效广谱杀虫剂—氟虫腓



请输入查询关键词

科技频道

搜索

新型高效广谱杀虫剂—氟虫腓

关键词: 氟虫腓 广谱杀虫剂 防治

所属年份: 2004

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: 北京理工大学

成果摘要:

氟虫腓又名锐劲特是法国罗素—普朗克公司1989年开发的新型吡唑类广谱杀虫剂。由于该杀虫剂结构新颖独特,活性高,对多种害虫具有优异的防治效果,尤其对半翅目、鳞翅目、缨翅目、鞘翅目等害虫以及对环戊二烯类、菊酯类和氨基甲酸酯类杀虫剂已产生抗性的害虫都显示出极高的敏感性。氟虫腓是一个极活泼的分子,每公顷只需要40~100g有效成分便可以控制刺吸式和咀嚼口器害虫。

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