

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 新型复合杀虫剂PCM对害虫(棉铃虫)作用机理



请输入查询关键词

科技频道

搜索

新型复合杀虫剂PCM对害虫(棉铃虫)作用机理

关键词: [复合杀虫剂](#) [棉铃虫](#)

所属年份: 1996

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: 河北省农林科学院植物保护研究所

成果摘要:

筛选出新型复合杀虫剂PCM-I号和PCM-II号, 田间防治效果达93.1%和98.9%, 明确了杀虫剂对棉铃虫的作用机理, 表现在抑制其头部乙酰胆碱脂酶活性和消化道羧酸酯酶活性, 致使幼虫乙酰胆碱积累, 幼虫过度兴奋, 行动失调以致死亡, 国内领先。

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](#)