

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 小菜蛾抗性治理技术和新药剂研制与应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

小菜蛾抗性治理技术和新药剂研制与应用

关键词: 小菜蛾 杀虫剂 害虫抗性 蔬菜害虫

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 广东省农业科学院植物保护研究所

成果摘要:

主要研究害虫抗药性的产生是防治过程中杀虫剂选择作用的结果。在药剂的选择压力作用下, 害虫对杀虫剂产生抗性, 在停止用药后, 害虫抗性水平不会继续增加反而会衰退, 但是随着药剂种类的不同这种变化有差异。该技术成果转化程度较高, 实用性强, 成熟度好, 在珠江三角洲蔬菜害虫防治中占有较大的份额, 具有巨大的应用前景。

成果完成人: 冯夏;陈焕瑜;吕利华;黄秀明;黄怡林;罗时华;帅应垣;卢悦昌;莫严;谢齐贺;张小雄

[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