

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 灭幼脲III号对花粉蝶的生物活性及组织病理学研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

灭幼脲III号对花粉蝶的生物活性及组织病理学研究

关键词: 粉蝶防治 灭幼脲3号 药剂防治 药效测定

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: 西北农林科技大学

成果摘要:

研究结果证实了试药对菜粉蝶的毒杀活性,这对防治世代重叠严重、发生不整齐的菜粉蝶具有重要意义。研究结果还证实了国内外关于灭幼脲类抑制昆虫几丁质合成使之体壁病变的论断。在国内首次研究了受药幼虫组织病理学的一系列变化。在国内外首次发现受药幼虫脂肪体的病变,这给灭幼脲类可致死昆虫提出又一个重要理论依据国内外首次研究了试药对菜粉蝶胚胎发育的影响,给试药可杀昆虫卵提供了理论依据。起止时间: 1985年4月-1991年10月。获奖时间:

1994年。获奖种类及等级: 武功农业科研中心科技进步二等奖。

成果完成人: 王凤葵;雷曼;张巧英;张敬泽

[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(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

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航

国科网科技频道 京ICP备12345678号