

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 杀虫剂对昆虫的毒理联合作用及农药合理配伍的生物原则



请输入查询关键词

科技频道

搜索

杀虫剂对昆虫的毒理联合作用及农药合理配伍的生物原则

关键词: 杀虫剂 配伍 昆虫 生态学 植物保护

所属年份: 2000

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: 江苏省农业科学院植物保护研究所

成果摘要:

该项目在国内外率先系统地从事杀虫剂对害虫作用的动态变化, 即从表皮穿透、代谢解毒和作用靶标, 揭示和阐明了有机氯、有机磷、氨基甲酸酯、拟除虫菊酯、杂环类和生物农药BT等之间的毒理联合作用机理; 结合个体活性和田间群体控制效果的生物生态学研究, 创造性地提出了较全面的杀虫剂合理配伍在农业生物学范畴内所应遵循的原则。

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(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