

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 杀虫剂复配技术及杀虫复配剂田间生态效应的研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

杀虫剂复配技术及杀虫复配剂田间生态效应的研究

关键词: 生态效应 杀虫剂 病虫害 防治 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:

该研究在国内率先提出并实践了农药复配必须注重农田生态效应的观点, 创造性地构建了以农田生态效应为基础的新型农药复配技术框架, 改进了杀虫剂复配研究方法, 明确了浸渍法比其他方法更适合复配剂的配方初筛和整体研究。

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

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