

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 棉铃虫中期预报技术——相关回归法的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

棉铃虫中期预报技术——相关回归法的研究

关键词: 棉铃虫 回归法 中期预报

所属年份: 1999

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 安乡县植保植检站

成果摘要:

该技术提高了棉铃虫预测预报准确率,能正确拟定防治时期,为更好的搞好棉铃虫综合治理打下了坚实的基础。该相关回归法的研究得出的相关回归式,回测拟合率达94%以上,适合我省相关棉区在棉铃虫预测中应用。该方法属国内首创,具有国内同类研究先进水平,推广应用前景广阔。

成果完成人:

[完整信息](#)

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

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

>> 信息发布