

【作者】	李继辉, 周萍, 吕新生
【单位】	新疆自治区乌兰乌苏农业气象试验站, 新疆沙湾
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	29
【发表页码】	12770, 12825
【关键字】	棉蚜; 发生期; 气象因子; 预测模型; 防治
【摘要】	<p>[目的] 研究新疆棉蚜预测预报模型, 为棉蚜防治提供及时准确的服务。 [方法] 利用1983~2005年棉蚜发生的始发期、高峰期、消退期、危害强度资料, 结合对应时段的气温、湿度、降水、日照、积温等气象资料, 进行数理统计分析。[结果] 建立了棉蚜发生不同时间段的预测模型, 并由此制作出相配套的棉蚜预报、查询服务产品。[结论] 预测模型准确, 防治有效。</p>
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭