

提高防治棉花害虫效果的施药新技术方案

Research and Implementation of New Technology of Pesticide Application to Prevent Insect Injuries on Cotton Plant

投稿时间: 1997-4-12

稿件编号: 19970337

中文关键词: 棉花害虫, 施药技术, 喷头, 喷洒方式

英文关键词: Insect pest of cotton plant Application technology of pesticide Spray nozzle Spraying method

基金项目:

作者	单位
王卫国	全国农业技术推广服务中心

摘要点击次数: 5

全文下载次数: 13

中文摘要:

针对棉花不同生育期和害虫的发生及危害特点, 提出了棉花全程动态施药的策略和技术方案, 从而提高了农药的有效利用率和防治效果。经由手动喷雾器和机动喷雾机为核心组成的两套技术方案实验测定, 表明其在防治棉花害虫, 特别是防治棉铃虫方面, 有较好的效果。

英文摘要:

The scientific application technology of pesticides to protect plant diseases and insect pests requires advanced application equipment, high quality and correct pesticide and right application time. According to different crops, stages of the crop, the pesticides should be applied with different application technologies in order to make full use of the chemical pesticides. The paper presents a whole set of new pesticide application technology to heighten the protective efficiency, especially to protect the cotton from cotton bollworm injury.

[查看全文](#)

[关闭](#)

[下载PDF阅读器](#)

您是第606958位访问者

主办单位: 中国农业工程学会 单位地址: 北京朝阳区麦子店街41号

服务热线: 010-65929451 传真: 010-65929451 邮编: 100026 Email: tcsae@tcsae.org

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计