

<<棉花虫害防治新技术>>

图书基本信息

书名：<<棉花虫害防治新技术>>

13位ISBN编号：9787800223617

10位ISBN编号：7800223612

出版时间：1991-08

出版时间：金盾出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<棉花虫害防治新技术>>

内容概要

内 容 提 要

本书由中国农业科学院植物保护研究所棉虫研究组编著。

内 容 包

括：棉花主要害虫，我国主要棉虫的抗药性状况，一些产棉国家治理棉虫抗药性的经验教训，棉虫抗药性治理的一般方法，我国当前棉花害虫综合防治的特点等。

适合广大棉农、农业技术员、部队农副业生产人员以及农校师生阅读参考。

<<棉花虫害防治新技术>>

书籍目录

目录

一、棉花主要害虫

棉蚜（腻虫、蜜虫、蚊子、油虫）

棉铃虫（青虫、钻心虫、钻桃虫）

棉花叶螨（红蜘蛛）

红铃虫（花虫、红虫、棉花蛆）

棉盲蝽（小臭虫）

地老虎（地蚕、土蚕、切根虫）

玉米螟

棉造桥虫

棉大卷叶螟（棉卷叶虫、包叶虫、裹叶虫）

小卷叶蛾

蜗牛

蛴螬（鼻涕虫、旱蜗牛）

棉蓟马（烟蓟马）

花蓟马（台湾蓟马）

鼎点金刚钻

棉叶蝉（棉叶跳虫）

棉尖象（象鼻虫、棉小灰象）

二、我国主要棉虫的抗药性状况

（一）主要棉虫抗药性的状况

（二）害虫产生抗药性的原因

三、一些产棉国家治理棉虫抗药性的经验教训

（一）埃及

（二）津巴布韦

（三）澳大利亚

（四）美国

（五）泰国

四、棉虫抗药性治理的一般方法

（一）协调运用各种农业防治方法控制抗性棉虫

（二）生物防治

（三）适度放宽棉花害虫的防治指标

（四）化学防治

五、我国当前棉花害虫综合防治的特点

（一）组建主要棉区害虫综合防治体系

（二）科学使用农药防治抗性棉虫

（三）生物防治

（四）抗虫棉花品种的筛选、培育和利用

附1，目前国内统一使用的抗虫性鉴定方法

附2，长江流域棉区主要棉虫发生规律与防治要点

附3，黄河流域棉区主要棉虫发生规律与防治要点

<<棉花虫害防治新技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>