

<<粮棉作物害虫生物防治>>

图书基本信息

书名：<<粮棉作物害虫生物防治>>

13位ISBN编号：9787508209128

10位ISBN编号：7508209125

出版时间：2000-3

出版时间：金盾出版社

作者：中国农业科学院生物防治研究所组

页数：162

字数：120000

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>

<<粮棉作物害虫生物防治>>

内容概要

本书由农业部农作物病虫害生物防治资源研究与利用重点实验室和中国农业科学院生物防治研究所组编，为“农作物害虫生物防治丛书”之一。

内容包括：蝗虫、粘虫、麦蚜、地下害虫、玉米螟、水稻螟虫、稻飞虱、稻叶蝉、稻纵卷叶螟、稻弄蝶、棉蚜、棉铃虫、棉红蜘蛛、棉红铃虫等害虫的生物防治技术。

生物防治是安全、高效的植物保护技术，已在生产中广泛应用。

本书综合了广大农民的生产实验经验和作者长期科学研究的成果，技术成熟，方法实用，适于农民和植保科技工作者阅读。

<<粮棉作物害虫生物防治>>

书籍目录

第一章 粮棉作物害虫生物防治概述 第一节 生物防治在害虫综合治理中的作用 第二节 生物防治的途径 第三节 粮棉害虫生物防治的特点 第四节 我国粮棉害虫生物防治的概况 第二章 蝗虫的生物防治 第一节 蝗虫的形态及为害 第二节 用微孢子虫防治蝗虫 第三节 蝗虫微孢子虫制剂的生产 第三章 粘虫的生物防治 第一节 粘虫的形态及为害 第二节 粘虫天敌及其控制作用 第三节 用中华卵索线虫防治粘虫 第四章 麦蚜的生物防治 第一节 麦蚜的种类、形态及为害 第二节 麦蚜的天敌及其控制作用 第三节 用七星瓢虫防治麦蚜 第四节 用蚜茧蜂防治麦蚜 第五节 麦田蚜虫天敌的保护 第五章 地下害虫的生物防治 第一节 主要地下害虫的形态及为害 第二节 地下害虫的天敌及其控制作用 第三节 用乳状菌防治蛴螬 第六章 玉米螟的生物防治 第一节 玉米螟的形态及为害 第二节 用赤眼蜂防治玉米螟 第三节 用白僵菌防治玉米螟 第四节 用苏芸金杆菌防治玉米螟 第五节 玉米螟的天敌及其控制作用 第七章 水稻螟虫的生物防治 第一节 主要水稻螟虫种类的形态及为害 第二节 用青蛙捕杀水稻害虫 第三节 用赤眼蜂和白僵菌防治螟虫 第四节 用二化螟绒茧蜂防治螟虫 第五节 稻田养鱼防治螟虫 第八章 稻飞虱与稻叶蝉的生物防治 第一节 稻飞虱与稻叶蝉的种类、形态及为害 第二节 稻田蜘蛛对稻飞虱和稻叶蝉的控制作用 第三节 稻飞虱、稻叶蝉的其他自然天敌 第四节 蛙类对稻飞虱和稻叶蝉的控制效果 第五节 稻田养鸭治虫 第九章 稻纵卷叶螟的生物防治 第一节 稻纵卷叶螟的形态及为害 第二节 稻纵卷叶螟天敌的控制作用 第三节 用绒茧蜂防治稻纵卷叶螟 第四节 用杀螟杆菌防治稻纵卷叶螟 第五节 用赤眼蜂防治稻纵卷叶螟 第六节 天敌调查方法 第十章 稻弄蝶类的生物防治 第一节 稻弄蝶主要种类及特性 第二节 用苏芸金杆菌防治稻弄蝶 第三节 用赤眼蜂防治稻弄蝶 第四节 天敌的自然控制作用 第十一章 棉蚜的生物防治 第一节 棉蚜的形态特征及为害 第二节 棉蚜的天敌及其控制能力 第三节 用瓢虫防治棉蚜 第四节 用蚜茧蜂防治棉蚜 第五节 用蚜霉菌防治棉蚜 第十二章 棉铃虫的生物防治 第一节 棉铃虫的形态及为害 第二节 棉铃虫的天敌及其控制能力 第三节 用赤眼蜂防治棉铃虫 第四节 用齿唇姬蜂和侧沟茧蜂防治棉铃虫 第五节 用草蛉防治棉铃虫 第六节 用病毒防治棉铃虫 第七节 用苏芸金杆菌防治棉铃虫 第十三章 棉花红蜘蛛的生物防治 第一节 棉花红蜘蛛的形态及为害 第二节 棉花红蜘蛛的天敌及其控制能力 第三节 用微生物制剂防治棉红蜘蛛 第十四章 棉红铃虫的生物防治 第一节 棉红铃虫的形态及为害 第二节 棉红铃的天敌及其控制能力 第三节 用金小蜂防治红铃虫 第四节 用性诱剂防治棉红铃虫和棉铃虫

<<粮棉作物害虫生物防治>>

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>