

<<我国农作物病虫害生防工作新进展>>

图书基本信息

书名：<<我国农作物病虫害生防工作新进展>>

13位ISBN编号：9787109050976

10位ISBN编号：7109050971

出版时间：1998-06

出版时间：中国农业出版社

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>

## <<我国农作物病虫害生防工作新进展>>

### 内容概要

#### 内容提要

本书集中反映了80年代以来我国生物防治科研和推广工作所取得的成就。

内容包括天敌的保护利用、工厂化生产及田间释放技术、细菌、真菌、病毒等微生物制剂的研制和工业化生产及质量检测技术、农用抗生素、性诱剂的生产 and 应用等方面的进展。

可供科研、院校、技术推广、有关管理部门的专业人员、技术干部及项目管理人员阅读和参考。

## <<我国农作物病虫害生防工作新进展>>

### 书籍目录

#### 目录

- 一、80年代以来我国生防工作进展
- 二、我国昆虫病原微生物防治农林害虫的研究与应用概况
- 三 昆虫信息素在害虫防治上的应用及展望
- 四、武夷菌素研究与应用
- 五、赤眼蜂、平腹小蜂人工卵卡机械生产及配套技术研究
- 六 赤眼蜂研究进展
- 七、农用抗生素的新进展
- 八、我国生物防治的现状与展望
- 九、我国害虫病毒生物防治的研究与应用
- 十、中国Bt杀虫剂产业化进展
- 十一、丽蚜小蜂的活体繁殖及温室应用
- 十二、麦田主要害虫天敌的保护利用
- 十三、白僵菌防治玉米螟技术
- 十四、农抗120的生物理化特性和田间使用技术
- 十五、捕食螨利用研究进展
- 十六、中国天敌昆虫区域分布初步研究
- 十七、益微 有益微生态制剂
- 十八、杂草生物防治概况
- 十九、细胞分裂素(5406)的研究与应用进展
- 二十、用病毒卫星RNA生物防治植物病害

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>