

我国农作物病虫害生防工作新进展



[我国农作物病虫害生防工作新进展_下载链接1](#)

著者:

出版者:中国农业出版社

出版时间:1998-06

装帧:平装

isbn:9787109050976

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、性诱剂的生产和应用等方面的进展。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。

作者介绍:

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
- • • • • [\(收起\)](#)

[我国农作物病虫害生防工作新进展_下载链接1](#)

标签

评论

[我国农作物病虫害生防工作新进展_下载链接1](#)

书评

[我国农作物病虫害生防工作新进展_下载链接1](#)