

《全中"星火计划"丛书用辐射不育法灭》

图书基本信息

书名：《全中"星火计划"丛书用辐射不育法灭害虫》

13位ISBN编号：9787502201227

10位ISBN编号：750220122X

出版时间：1988-10

出版社：原子能出版社

作者：张和琴

页数：50

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《全中"星火计划"丛书用辐射不育法灭》

内容概要

内容简介

辐射不育技术是本世纪50年代初开始发展起来的一种新的灭虫方法。该书介绍了辐射不育技术用于防治农、林、畜害虫的简史，灭虫的基本原理，应用技术，防治对象的选择，该方法的优缺点和在各种防治法中的地位，国内外开展研究和应用的情况以及发展前景等内容。

本书适合农业、生物学方面的科技人员和生产人员阅读，可供农林院校的师生参考，具有初中文化程度的广大读者均可阅读。

书籍目录

目录

前言

- 一、原子和核辐射
- 二、利用辐射不育技术防治害虫的由来
- 三、辐射不育技术为什么能防治害虫
- 四、昆虫对电离辐射的敏感性
- 五、怎样选择辐射不育技术防治对象
- 六、辐射不育法的优缺点及其在害虫防治中的地位
- 七、辐射不育技术研究的重点问题
 - 1.照射剂量、照射方法和照射条件的选择
 - 2.照射虫态和适照时期的选择
 - 3.昆虫的细胞遗传学
 - 4.昆虫生殖生理学
 - 5.昆虫生态学
 - 6.不能随便释放不育昆虫
 - 7.昆虫人工大量饲养
- 八、遗传不育在害虫防治中的应用
- 九、辐射不育技术防治害虫的进展和前景

《全中"星火计划"丛书用辐射不育法灭》

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:www.tushu111.com