

<<生物农药/高新技术科普丛书>>

图书基本信息

书名：<<生物农药/高新技术科普丛书>>

13位ISBN编号：9787502531560

10位ISBN编号：7502531564

出版时间：2000-11

出版时间：化学工业

作者：赵奕斌

页数：120

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>

内容概要

生物农药, ISBN : 9787502531560, 作者 : 沈寅初, 张一宾编著

书籍目录

- 第1章 世界需要粮食，农业需要农药
  - 人口增长势在必行，耕地增加难满所需
  - 粮食产量相差悬殊，病虫草害危害严重
  - 使用农药利大于弊，发展农药确保丰收
- 第2章 生物农药的起源与发展
  - 农药与生物农药的定义
  - 生物农药的发展沿革
  - 生物农药的范畴
- 第3章 微生物农药——取之不尽的农药宝库
  - 微生物的定义、特性及分类
  - 微生物农药的定义、特性及分类
  - 微生物农药品种
  - 微生物农药的研究开发近况
- 第4章 人类历史上最古老的生物农药之一——植物农药
  - 植物农药的涵义及发展沿革
  - 植物农药的分类
  - 植物农药的主要品种
  - 具有农药活性的其他植物
  - 植物农药的发展前景
- 第5章 现代生物技术——基因工程在作物保护中的应用
  - 基因、基因工程及转基因作物的涵义
  - 转基因作物的发展概况
  - 转基因工程在作物保护上的应用
- 第6章 以化学与生物相结合的方法开发新农药
  - 由生物农药进行新农药创制的概况
  - 由生物农药化学改造开发新农药的发展前景
- 第7章 结束语
- 主要参考文献

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>