

<<生物农药及其应用>>

图书基本信息

书名：<<生物农药及其应用>>

13位ISBN编号：9787502558048

10位ISBN编号：7502558047

出版时间：2004-1

出版时间：化学工业出版社

作者：吴文君 编

页数：317

字数：277000

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>

<<生物农药及其应用>>

内容概要

本书以生物农药的基本概念及基本特点为基础，系统地介绍了植物源、微生物源天然产物农药，活体微生物农药，昆虫信息素、天敌昆虫以及抗病虫与耐除草剂的转基因作物(植物-农药)的特点和重要品种；生物农药的制剂加工与应用技术；以及生物农药的登记管理，主要是欧美及我国对生物农药登记的具体资料要求。

本书适于从事生物农药的研究与开发及生产与推广应用的单位和个人阅读，也可作为大专院校生物系或农药专业的教师、学生参考。

<<生物农药及其应用>>

书籍目录

第1章 生物农药概述 1.1 农药和生物农药 1.2 生物农药的特点 1.3 生物农药的前景第2章 植物源农药 2.1 植物源农药概述 2.1.1 植物源农药的历史与现状 2.1.2 植物源农药的特点 2.1.3 植物源农药的研究与开发 2.2 植物源杀虫剂 2.2.1 产业化的植物源杀虫剂品种 2.2.2 其他重要的植物源杀虫活性物质 2.3 植物源杀菌剂 2.3.1 产业化的植物源杀菌剂 2.3.2 其他植物源杀菌活性物质 2.4 植物源除草剂 2.4.1 1,8-桉叶素与1,4-桉叶素 2.4.2 黄花蒿素 2.4.3 卡帕里酮和ailanthone 2.4.4 纤精酮第3章 微生物源农药 3.1 微生物源杀虫剂 3.1.1 商品化品种 3.1.2 其他研究较多的杀虫杀螨抗生素 3.2 微生物源杀菌剂 3.2.1 商品化产品 3.2.2 正在研发中的品种 3.3 微生物源除草剂 3.3.1 商品化的微生物源除草剂 3.3.2 尚未商品化的微生物除草剂活性物质第4章 微生物农药 4.1 细菌杀虫剂 4.1.1 细菌杀虫剂的特性 4.1.2 细菌杀虫剂的产业化 4.1.3 苏云金杆菌 4.1.4 B.t.的致病型分类 4.1.5 球形芽孢杆菌 4.1.6 细菌杀虫剂产品介绍 4.2 真菌杀虫剂 4.2.1 真菌杀虫剂的发展历史 4.2.2 种类与特性 4.2.3 应用与前景 4.2.4 病原真菌产品介绍 4.3 病毒杀虫剂 4.3.1 昆虫病毒研究概况 4.3.2 杆状病毒 4.3.3 病毒杀虫剂产品介绍 4.4 线虫杀虫剂 4.4.1 线虫杀虫剂的发展历史 4.4.2 种类及特性 4.4.3 线虫杀虫剂的应用前景 4.4.4 病原线虫产品介绍 4.5 原生动物杀虫剂 4.5.1 昆虫病原原生动物特性 4.5.2 原生动物的发展与类别 4.5.3 昆虫病原原生动物产品介绍第5章 昆虫信息素第6章 天敌昆虫第7章 植物-农药第8章 生物农药制剂加工及应用技术第9章 生物农药的登记管理主要参考文献

<<生物农药及其应用>>

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>