

<<生物农药使用手册>>

图书基本信息

书名：<<生物农药使用手册>>

13位ISBN编号：9787109152670

10位ISBN编号：7109152677

出版时间：2011-1

出版时间：张洪昌、李翼 中国农业出版社 (2011-01出版)

作者：张洪昌，李翼 编

页数：302

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>

<<生物农药使用手册>>

内容概要

防治农作物病、虫、草害是农业生产的重要环节，在这个过程中化学农药起了重大作用。然而，化学农药在长期大量使用中造成农药残留、环境污染、抗药性等负面影响。

为减少化学农药造成的上述弊端，应尽量使用生物农药来代替化学农药。

生物农药是来自植物、动物或微生物的具有农药作用的物质，具有环境相容性好，不易被其他生物和农产品浓缩而富集，有害残留低和病菌、害虫不易产生抗药性等特点，推广应用生物农药是保护生态环境、保证人民群众身体健康和促进农业可持续发展的重要举措。

为了满足广大农民和农村技术人员渴望了解生物农药的要求，指导合理使用生物农药，应中国农业出版社之邀，我们编著了这本《生物农药使用手册》。

本书主要介绍了有代表性的生物农药品种及其施用技术，希望能为广大农民朋友合理使用生物农药起到一定的作用。

本书涉及的生物农药种类较多，主要资料来源是汇集的有关文献资料及有关专家提供的资料。本书中介绍的使用浓度和使用量，因当地具体情况和某些可变因素可能有一定的变化，故仅供参考，实际使用应以所购产品使用说明书为准。

<<生物农药使用手册>>

书籍目录

前言第一章 生物农药基本知识第一节 生物农药的概念第二节 生物农药的分类第三节 生物农药的主要剂型第四节 生物农药的主要特点第五节 合理使用生物农药第六节 生物农药的发展前景第二章 生物源杀虫剂、杀螨剂第一节 植物源杀虫剂、杀螨剂第二节 动物源杀虫剂第三节 微生物源杀虫剂第四节 沙蚕毒类杀虫剂第五节 生物源杀螨剂第三章 生物源杀菌剂第一节 植物源杀菌剂第二节 微生物源杀菌剂第三节 其他杀菌剂第四节 混合杀菌剂第四章 其他生物农药第一节 生物杀线虫剂第二节 生物杀鼠剂第三节 生物源植物生长调节剂第四节 生物除草剂第五节 生物增效剂第六节 蔬菜、瓜果保鲜剂附录主要参考文献

<<生物农药使用手册>>

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>