

<<生物农药使用指南>>

图书基本信息

书名：<<生物农药使用指南>>

13位ISBN编号：9787109109520

10位ISBN编号：7109109526

出版时间：2006-6

出版时间：中国农业出版社

作者：李庆孝，何传楮 编

页数：203

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>

<<生物农药使用指南>>

内容概要

21世纪开始,我国针对近年来化学农药污染和残毒严重以及加入WTO后与世界市场接轨的新形势,提出了“无公害食品行动计划”,颁发了“绿色食品农药使用准则”,规定了A级绿色食品、AA级绿色食品生产中允许使用的农药种类、毒性分级;对农产品销售开始采取市场准入制度;控制高毒、高残留化学农药超标的农产品进入市场,保护生态环境和广大人民群众的身体健

康。防止农产品化学农药污染和残毒超标的根本办法是不断压缩化学农药在农业生产中的使用品种和数量,大力发展和推广无污染、无残毒,对环境安全的生物农药。

为了向广大农民宣传、推广生物农药,根据建设社会主义新农村生产发展、环境优美等要求,我们集体编写了《生物农药使用指南》一书,介绍了生物农药基本知识和在我国已商品化的生物杀菌、杀虫、杀鼠、杀草、生长调节、基因活化和保鲜等生物农药88种,并将重点产品的生产厂家通讯地址、电话号码注明,以利联系。

鉴于国家对生产AA级绿色食品可以使用矿物农药的规定,也将常用矿物源农药10种,以附录形式以介绍,方便读者参考。

<<生物农药使用指南>>

书籍目录

出版说明前言一、生物农药基本知识（一）生物农药的概念（二）生物农药的分类（三）生物农药的剂型（四）生物农药的毒性、药效和残留（五）科学使用生物农药二、生物杀菌剂（一）真菌杀菌剂特立克健根宝重茬敌绿泰宝阿密西达（二）抗生素杀菌剂多氧清武夷菌素克菌康农抗120益植灵农用链霉素春雷霉素井冈霉素水合霉素梧宁霉素新植霉素（三）海洋生物杀菌剂OS-施特灵根复特一施壮聚糖果乐黑星21（四）植物杀菌剂绿帝三、生物杀虫剂（一）植物杀虫剂烟碱除虫菊素鱼藤酮茴蒿素楝素印楝素苦参碱绿宝清藜芦碱速杀威烟百素.....四、生物杀螨剂五、生物杀病毒剂六、生物杀线虫剂七、生物杀鼠剂八、生物杀草剂九、生物植物生长调节剂十、植物基因活化剂十一、生物保鲜剂十二、生物农药增效剂十三、生物农药稀释方法和浓度计算附录主要参考文献

<<生物农药使用指南>>

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>