

<<生物肥料应用基础>>

图书基本信息

书名：<<生物肥料应用基础>>

13位ISBN编号：9787564104498

10位ISBN编号：756410449X

出版时间：2007-1

出版时间：江苏东南大学

作者：刘爱民 编著

页数：183

字数：158000

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>

<<生物肥料应用基础>>

内容概要

生物肥料是继化肥、有机肥后迅速发展的一种新型肥料。

由于生物肥料对提高农作物品质、保护环境生态（超越肥料意义上的功能）和农业的可持续发展具有不可替代的作用，而日益受到人们的重视。

本书详细介绍了生物肥料相关的基础知识，生物肥料的作用机理，生理肥料的制造过程，生物肥料与化学肥料、有机肥料相辅相成、互相补充的关系，有关生物肥料的政策、法规等。

并且结合田间实践列举了不少应用实例。

对肥料科技工作者、大专院校学生、从事农业生产的技术人员、农民兄弟都是一本深入浅出的介绍生物肥料的参考书。

<<生物肥料应用基础>>

书籍目录

第一章 生物肥料概述 一、生物肥料的含义 二、影响生物肥料有效性的因素 三、发展生物肥料的重要意义 四、肥料中微生物的作用 五、生物肥料与有机肥料、无机肥料(化肥)三者关系 六、生物肥料的发展回顾 七、生物肥料的主要进展 八、今后生物肥料的发展方向 九、微生物肥料的应用效果 十、我国微生物肥料标准建设状况

第二章 微生物肥料促进植物生长的机理和微生物肥料的种类 第一节 微生物肥料促植物生长的机理 一、微生物的特点 二、微生物肥料活化并促进植物对营养元素吸收 三、产生抑病作用而间接促进植物生长 四、诱导系统抗性 五、提高植物的抗逆性 第二节 微生物肥料对土壤肥料提高的作用机理及特点 一、微生物肥料的作用机理 二、目前正在研究开发的微生物肥料的作用 第三节 微生物肥料的种类 一、用于生物肥料的微生物种类 二、按生物肥料功能分类 三、按制品中微生物种类的数量分类 四、纳米生物肥料 五、微生物肥料的演变

第三章 微生物菌肥的生产制备 一、微生物菌肥的生产流程 二、微生物肥料的剂型 三、自制简单的液体型生物肥料的方法 四、一般生物肥料的主要性状

第四章 微生物肥料的施用 一、微生物肥料的施用方法及注意事项 二、不同作用施用生物肥料的量和方法 三、几种常见微生物肥料的施用技术

第五章 与微生物肥料相关的其他肥料 一、有机肥 二、有机无机复混肥 三、农家肥料的种类 四、商品肥料的种类 五、内生生物菌肥 六、专利微生物肥料的研制 七、有机堆肥 八、有机营养肥料 九、关于生物有机肥的几个问题 十、其他肥料

第六章 生物肥料与我国农业可持续发展

第七章 微生物肥料研究和应用中存在的问题和发展趋势

参考文献

<<生物肥料应用基础>>

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>