

# 《生物腐植酸与生态农业》

## 图书基本信息

书名：《生物腐植酸与生态农业》

13位ISBN编号：9787122012647

10位ISBN编号：7122012646

出版时间：2008-1

出版社：化学工业

作者：李瑞波

页数：187

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《生物腐植酸与生态农业》

## 内容概要

本书在总结作者多年实践经验的基础上，论述了生物腐植酸的基本知识以及生物腐植酸产业在循环经济和环境保护中的应用和作用。重点介绍了生物腐植酸技术在工农业有机废弃物资源化利用、高效生态农业及水产健康养殖等领域的应用技术，实用性强。

本书可供从事农业、环保、糖业、肥料及科技管理部门的工作人员阅读，也可供大专院校农学、生物等相关专业师生参考。

# 《生物腐植酸与生态农业》

## 书籍目录

第一章 我国生物腐植酸产业的概况 第一节 我国生物腐植酸产业的发展过程 第二节 生物腐植酸的主要特征和功能 第三节 生物腐植酸产品的质量标准第二章 生物腐植酸技术与工农业有机废弃物的资源化利用 第一节 工农业有机废弃物资源化利用的重要技术路线 第二节 制糖、酒精、味精、酵母、造纸行业有机废弃物的利用技术 一、甘蔗制糖厂主要废弃物的回收利用技术 二、糖蜜加工酒精(味精、酵母)产生的废液的利用技术 三、利用造纸废液制造有机无机复混肥技术 第三节 生物腐植酸技术对畜禽粪便的利用转化 一、小型养猪场 二、大中型养猪场、养鸡场 第四节 生物腐植酸与肥料工业技术改造第三章 生物腐植酸与高效生态农业 第一节 生物腐植酸与种植业 一、生物腐植酸与土壤改良 二、生物腐植酸与科学造肥施肥 三、生物腐植酸与植保 第二节 生物腐植酸与抗旱节水农业 第三节 生物腐植酸技术与沃土工程 第四节 生物腐植酸技术与国土绿化 第五节 生物腐植酸与农业环境修复 第六节 生物腐植酸技术型高效生态农业模式 一、一种立体高效生态循环农业模式 二、一种平面高效生态产业集群模式 三、有机茶园模式第四章 生物腐植酸技术与水产健康养殖 第一节 我国水产养殖的主要种类和典型模式 第二节 水产健康养殖的概念 第三节 水产养殖的普遍规律 第四节 生物腐植酸在水产健康养殖中的作用 第五节 介绍两种全封闭高效生态水产养殖模式 一、单池物种微生态调控型高效养殖模式 二、多池多物种生态循环式高效养殖模式第五章 生物腐植酸饲料添加剂和药物添加剂 第一节 生物腐植酸在饲料添加剂中的作用机理 第二节 生物腐植酸用于动物内服的功效 第三节 生物腐植酸饲料(或药物)添加剂的使用方法第六章 生物腐植酸产业展望附 全国生物腐植酸行业主要的生产研究单位参考文献

# 《生物腐植酸与生态农业》

## 精彩短评

1、书收到，还没读完，从所读章节看来，很有实用价值！

# 《生物腐植酸与生态农业》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)