

<<微生物在饲料及其他方面的应用>>

图书基本信息

书名：<<微生物在饲料及其他方面的应用>>

13位ISBN编号：9787538152807

10位ISBN编号：7538152806

出版时间：2009-3

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：辽宁省科学技术协会 编

页数：68

字数：55000

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>

<<微生物在饲料及其他方面的应用>>

内容概要

微生物技术的开发应用是中国农业未来之希望。

微生物有益菌群与人类的生产生活关系密切，对造就人类良性生态和健康的工作生活环境大有裨益。

仅抗生素的发现及应用，就使人的寿命平均提高10~15岁。

有的微生物可以预防与抑制病原菌的繁殖，消除腐败和恶臭，形成适于动植物生长的良性循环。

有些微生物产生有益物质，为动植物所吸收，提高动植物的免疫力，促进其健康生长，从而使人类与万物和谐，造就生物界的美好家园。

本书为“建设社会主义新农村科技丛书”之一，介绍了微生物在饲料及其他方面的应用知识。

<<微生物在饲料及其他方面的应用>>

书籍目录

- 一、开发微生物绿色饲料的重要意义及方法、途径
 - (一)开发微生物绿色饲料的重要意义
 - (二)开发微生物绿色饲料的方法与途径
- 二、生产微生物绿色饲料的几种新技术
 - (一)光合细菌的应用
 - (二)复合酵素在厨余废弃物及食品加工下脚料中的综合利用
 - (三)微生物复合酵素在农牧业领域的开发与利用
- 三、复合酵素在农牧业中的应用方法及效果
 - (一)复合酵素作为鸡饲料添加剂的应用效果
 - (二)复合酵素在奶牛、肉牛饲养中的应用效果
 - (三)复合酵素在水产养殖业中的应用效果
 - (四)复合酵素在秸秆微贮中的应用
- 四、微生态发酵床养猪实用技术
- 五、复合酵素在其他方面的应用
 - (一)复合酵素液处理污水
 - (二)畜禽营养液
 - (三)异味清除剂
 - (四)植物增长液
 - (五)生产固体发酵菌体蛋白饲料
- 附录1 ZM系列发酵饲料烘干机
- 附录2 菌体细胞检测的方法
- 附录3 活细胞率检验

<<微生物在饲料及其他方面的应用>>

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>