

《有效微生物(EM)与发酵床养殖动物技术》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2011年09月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787122119308

编辑推荐

为了将EM与发酵床养殖动物技术在生产实际中进行推广，编者根据国内外各种书籍、期刊文献和互连网络上的资料，综合各家之长，编写了这本书。本书的主要内容：第一篇为EM养殖动物技术，包括EM的组成与特性、EM的作用机理、EM技术及安全性、EM在动物养殖业上的应用、EM养殖动物技术、EM的使用注意事项、目前存在的问题及今后的努力方向；第二篇为发酵床养殖动物技术，包括发酵床的作用机理、发酵床在养猪中的应用、实用发酵床养猪技术及发酵床的日常管理以及发酵床养禽技术。本书力求理论联系实际，文字简练，重点突出，通俗易懂，具有较强的实用性和可操作性，可作为广大动物养殖与疾病防治人员的实用指导书，也可作为教学科研工作者以及农业院校师生教学与学习的参考书。

内容简介

本书第一篇介绍EM养殖动物技术，包括EM的组成与特点、EM的作用机理、EM技术及其安全性、EM在动物养殖业上的应用、EM养殖动物技术、EM的使用注意事项、目前存在的问题及今后的努力方向；第二篇介绍发酵床养殖动物技术，包括发酵床的作用机理、发酵床在养猪中的应用、实用发酵床养猪技术及发酵床的日常管理以及发酵床养禽技术。本书理论联系实际，文字简练，重点突出，通俗易懂，具有较强的实用性和可操作性。

目录

第一篇 有效微生物(EM)养殖动物技术

第一章 EM的组成及特性

一、光合菌群

二、乳酸菌群

三、酵母菌群

四、放线菌群

五、固氮菌群

第二章 EM在动物养殖中的作用机理

- 一、增加营养，提高生产性能
- 二、提高免疫功能，增强抗病能力
- 三、清除粪尿恶臭，改善环境卫生
- 四、促进雌性畜禽繁殖功能
- 五、提高产品质量，生产健康动物产品
- 六、改善水质，促进生长

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)