

<<微生物制剂在农业上的应用>>

图书基本信息

书名：<<微生物制剂在农业上的应用>>

13位ISBN编号：9787543325890

10位ISBN编号：7543325896

出版时间：2010-3

出版单位：天津科技翻译出版公司

作者：谢凤行 编

页数：52

字数：33000

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>

## <<微生态制剂在农业上的应用>>

### 内容概要

本丛书立足中国北方农村和农业生产实际，兼顾全国农业生产的特点，以推广知识、指导生产、科学经营为宗旨，以多年、多领域科研、生产实践经验为基础，突出科学性、实用性、新颖性。

语言通俗易懂，图文并茂，尽量做到“看得懂、学得会、用得上”。

本丛书涉及种植、养殖、农产品加工、农产品流通与经营、休闲农业、资源与环境等多个领域，使农民在家就可以走进专家的“课堂”，学到想要了解的知识，掌握需要的技能，解决遇到的实际难题。

本册为《微生态制剂在农业上的应用》。

## <<微生态制剂在农业上的应用>>

### 作者简介

谢凤行，2006年毕业于南开大学生命科学学院，获理学硕士学位，现就职于天津市农业生物技术研究中心，从事农业微生物资源的研究与开发工作，参加完成了天津市农业科技成果转化项目“系列农业微生物技术成果转化中试”和应用基础重点项目“水产养殖高效复合微生态制剂的研制”等课题，获得发明专利1项，发表相关研究论文数篇。

## <<微生物制剂在农业上的应用>>

### 书籍目录

第一章 微生物制剂在农业上的应用概况第二章 秸秆发酵生物添加剂及其应用技术 第一节 秸秆饲料化的意义 第二节 秸秆饲料化的主要方法 第三节 秸秆发酵生物添加剂及其应用 一、秸秆发酵生物添加剂的主要特点 二、利用秸秆发酵生物添加剂微贮饲料的技术要领 三、秸秆微贮饲料的品质鉴定 四、秸秆微贮饲料的饲喂方法 五、秸秆发酵生物添加剂的质量控制第三章 枯草芽孢杆菌在水产养殖上的应用 第一节 枯草芽孢杆菌的生物学特征及其在农业上的应用 第二节 枯草芽孢杆菌在水产养殖上的应用 一、枯草芽孢杆菌应用于水产养殖具有的特性 二、枯草芽孢杆菌在水产养殖上的应用效果 三、枯草芽孢杆菌菌剂 四、枯草芽孢杆菌的施用方法第四章 光合细菌在水产养殖上的应用 第一节 光合细菌简介及分类 第二节 光合细菌的生物学特征及作用 第三节 光合细菌在水产养殖上的应用 一、光合细菌在水产养殖上的应用效果 二、光合细菌菌剂的选择 三、光合细菌在水产养殖上的施用方法 四、光合细菌的质量控制第五章 硝化细菌、反硝化细菌在水产养殖中的应用 第一节 硝化细菌、反硝化细菌基本概念 第二节 硝化细菌、反硝化细菌在水产养殖中的应用 一、硝化细菌在养殖水体中的作用 二、反硝化细菌在养殖水体中的作用 三、硝化细菌、反硝化细菌的施用方法第六章 有机肥发酵剂及其应用技术 第一节 利用发酵剂发酵有机肥的意义 第二节 利用微生物复合菌剂发酵有机肥 一、复合菌剂的介绍 二、复合菌剂发酵有机肥的优点 三、有机肥发酵剂的施用方法

<<微生物制剂在农业上的应用>>

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>