

<<生态产业链>>

图书基本信息

书名：<<生态产业链>>

13位ISBN编号：9787511610911

10位ISBN编号：7511610919

出版时间：2012-10

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：乌裁新 等主编

页数：182

字数：140000

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>

## <<生态农业链>>

### 内容概要

随着人口日益增加，城市化进程加快，耕地和森林面积减少，全球面临土地、环保、食品的重大压力，生态农业应运而生并迅速发展。

生态农业涉及种植、肥料、养殖、环保、食品、生态、地理、资源、伦理道德、审美、人文社会诸多学科，由于各国的国情不同，因此发展生态农业所走的道路也不尽相同，如何走适合我国国情的生态农业道路，需要全社会关心和参与。

肥料是作物的“粮食”，在作物增产和农民增收中发挥着重要作用。

但盲目施肥，效果会适得其反，它会导致农产品品质下降、耕地质量退化、农作物病虫害加剧，并会使大量养分流失和挥发，造成水源和空气污染、水体富营养化进程加快、生态环境恶化，农业综合生产能力降低，严重制约农业生产的持续发展和提高。

为此，施用什么肥，如何施肥是生态农业链中的重要一环。

## <<生态农业链>>

### 书籍目录

#### 第一章 概述

##### 第一节 生态农业的兴起

###### 一、生态农业的基本概念

###### 二、国内外生态农业发展情况

##### 第二节 复合微生物肥料的组成及其在发展生态农业中的地位与作用

###### 一、复合微生物肥料的组成

###### 二、复合微生物肥料在发展生态农业中的地位

###### 三、施用复合微生物肥料的优点

#### 第二章 微生物肥料促进植物生长的机理

##### 第一节 微生物固氮机理

##### 第二节 微生物解磷机理

##### 第三节 微生物解钾机理

##### 第四节 其他营养元素类

###### 一、生长素

###### 二、细胞分裂素

###### 三、赤霉素

###### 四、乙烯和脱落酸

###### 五、寡糖

##### 第五节 抑病和提高植物的抗逆性

##### 第六节 微生物肥料提高土壤肥力的作用机理

###### 一、增进土壤肥力

.....

#### 第三章 复合微生物肥料的生产

#### 第四章 与复合微生物肥料相关的其他肥料

#### 第五章 复合微生物肥料的施用

#### 第六章 复合微生物肥料研究和应用中存在的问题和对策

#### 参考文献

#### 后记

## <<生态农业链>>

### 编辑推荐

《生态农业链：复合微生物肥料》共分六章，概述了生态农业的兴起、复合微生物肥料的组成及其在发展生态农业中的地位与作用，系统介绍了微生物肥料促进植物生长的机理、复合微生物肥料的生产、复合微生物肥料的使用与注意事项，同时也论述了与复合微生物肥料有别的其他肥料，通过考察奥地利等欧洲国家生态农业和总结自己的科研与生产推广的工作实践，结合我国国情，对我国复合微生物肥料研究和应用中存在的主要问题与解决的对策提出了自己的一些看法。

《生态农业链：复合微生物肥料》在编写上立足于实践，所举应用案例都是编者亲身参与的试验研究结果。

语言深入浅出，内容通俗易懂，既是一本科学性强，可供研究院所、高等院校师生研究参考的学术著作，也是一本可操作性强，供广大农民、农业科技人员阅读参考的科普读物。

<<生态产业链>>

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>