

<<实用生物有机肥问答>>

图书基本信息

书名：<<实用生物有机肥问答>>

13位ISBN编号：9787109078970

10位ISBN编号：7109078973

出版时间：2003-1

出版时间：中国农业出版社

作者：左广胜

页数：108

字数：88000

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>

<<实用生物有机肥问答>>

内容概要

生物有机肥技术是以畜禽粪便、城市生活垃圾、农作物先秸秆、农副产品和食品加工产生的有机废物为原料，配以多功能发酵菌种剂，通过连续池式好氧发酵技术，使之快速除臭、腐熟、脱水，再添加功能性微生物菌剂，最终成为高效活性生物有机肥。

生物有机肥技术符合我国农业、环保和高科技三大产业政策，产品市场前景广阔。

但是，目前还没有一本有关生物有机肥的书籍，影响了行业发展和产品应用。

我们总结两年实际工作经验，编写这本《实用生物有机肥问答》，敬献给广大用户和关注生物有机肥发展的朋友，如果大家能从中得到借鉴的话，乃是我们最大的欣慰。

<<实用生物有机肥问答>>

书籍目录

- 前言
- 1.什么是绿色食品？
- 2.什么是有机食品？
- 3.什么是有机农业？
- 4.绿色食品与有机食品有何异同？
- 5.国内外有机农业发展现状怎样？
- 6.绿色食品生产对土壤肥料有什么要求？
- 7.什么是无公害食品？
- 8.何为无公害食品行动计划？
- 9.无公害食品行动计划的工作重点是什么？
- 10.我国为什么要实行农产品市场准入制度？
- 11.农产品品质都有哪些指标？
- 12.土壤是由哪些物质组成的？
- 13.土壤有机养分是怎样形成的？
- 14.土壤养分是怎样消耗的？
- 15.通过哪些措施可以增加土壤有机质？
- 16.每年要施多少有机肥可使土壤肥力得到保持或提高？
- 17.有机肥料施入土壤后是怎样转化的？
- 18.农作物生长需要哪些营养元素？
- 19.农业生产中常用的肥料有哪些？
- 20.常用的化肥有哪些种类？
- 21.有机肥料包括哪些种类？
- 22.有机肥料有哪些主要特性？
- 23.怎样判断有机肥的优劣？
- 24.哪些肥料不能混用？
- 25.怎样判断农作物缺肥症状？
- 26.农作物不同，施肥方法一样吗？
- 27.不同特性土壤，施肥有什么变化？
- 28.如何根据土壤酸碱性合理施肥？
- 29.不同农事操作对肥料利用率有何影响？
- 30.单纯施用化肥有什么不足？
- 31.氮肥施多对人体有什么影响？
- 32.如何施用基肥效果更好？
- 33.怎样追肥效果更好？
- 34.家畜粪便性质如何？
- 35.家禽粪便性质如何？
- 36.养殖业对环境有什么不良影响？
- 37.为什么没有腐熟的粪便不能直接使用？
- 38.为什么说简单堆制农家肥会污染环境？
- 39.国外对畜禽粪便控制有什么政策？
- 40.中国政府制定有哪些与养殖业有关的环保政策？
-附录一 肥料登记管理办法附录二 畜禽养殖污染防治管理办法附录三 北京中龙创科技有限公司企业标准（满园春生物有机肥）附录四 常见有机物料养分含量一览表

<<实用生物有机肥问答>>

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>