

<<生态农业实用技术>>

图书基本信息

书名：<<生态农业实用技术>>

13位ISBN编号：9787801670885

10位ISBN编号：7801670884

出版时间：2001-3

出版时间：中国农业技术出版社

作者：张壬午，计文瑛 著

页数：138

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>

<<生态农业实用技术>>

内容概要

《生态农业实用技术》是《中国农业科学西部农业实用技术丛书》之一，重点介绍了生态农业知识和技术，包括发展生态农业意义、生态农业模式与技术配套知识、无公害产品的开发和生态农业规划等，理论与实践相结合，集知识性和实用性于一体，对西部建设生态农业和发展可持续农业具有重要参考价值。

<<生态农业实用技术>>

书籍目录

第一部分 概述1.什么是生态农业？

2.生态农业在我国的发展现状如何？

3.我国生态农业的特征是什么？

4.为什么说西部大开发必须重视生态环境建设？

5.西部大开发中发展生态农业的重要意义是什么？

6.发展生态农业目标是什么？

7.我国生态农业技术体系具有什么特点？

目前推广的生态农业技术有哪些？

8.为什么说生态农业技术强调技术组装？

9.实现“生态经济”良性循环的技术途径是什么？

10.实现农业生态经济系统良性循环的条件是什么？

第二部分 生态农业的接口技术11.什么是生态农业的接口工程？

12.生态农业接口工程技术包括哪些？

13.为什么说废弃物资源化是生态农业接口技术中的重要内容？

14.目前有哪些农业有机废物资源化方式？

15.农业有机废弃物籽壳的农业利用有哪些技术？

16.如何加工及利用糟渣？

17.如何利用林产品的枝叶、木屑？

18.如何加工利用畜产品下脚料？

19.家禽粪便资源化利用技术主要包括哪些？

20.畜牧业中如何提高秸秆的消化利用率？

21.如何制作秸秆青贮料？

22.秸秆氨化技术要点是什么？

23.为什么讲草业开发是西部地区十分重要的接口技术？

24.控制水土流失的等高固氮植物篱技术要点是什么？

25.为什么沼气开发及综合利用技术在适宜地区大有作为？

26.何谓厌氧发酵产沼技术？

人们如何管理？

27.沼气发酵的技术要点是什么？

28.干湿常规沼气发酵技术要点是什么？

29.如何利用沼液配制颗粒饵料喂鱼？

30.沼液浸种技术要点是什么？

31.沼肥养鱼技术要点是什么？

32.沼液防治棉花枯萎病技术要点是什么？

33.沼气保鲜贮藏果品技术要点什么？

34.如何利用沼渣育菇？

35.利用蚯蚓进行鸡、猪综合养殖有什么好处？

.....第三部分生态农业模式设计和生态农业技术组装第四部分介绍几种典型的生态农业模式与技术配套第五部分无公害农产品开发、第六部分生态农业规划技术

<<生态农业实用技术>>

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>