

<<循环农业100问>>

图书基本信息

书名：<<循环农业100问>>

13位ISBN编号：9787109132931

10位ISBN编号：7109132935

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业出版社

作者：周颖，尹昌斌等著

页数：73

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>

前言

党的十七届三中全会指出，农业发展的根本出路在于科技进步。

为促进现代农业产业的发展，强化科研与生产实践的结合，促进农业技术推广、农村实用人才和新型农民培训工作，我们组织专家，创作编写了《现代农业产业技术一万个为什么》丛书。

这套丛书根据广大农民群众生产、生活需求，就主要农产品的现代产业技术以及农民需要了解的管理经营、转移就业和农村日常生活等方面的知识，以简单明了的提问、开门见山的回答、通俗易懂的文字、生动形象的配图，讲解了一万个问题，具有很强的针对性、实用性和可操作性。

<<循环农业100问>>

内容概要

《循环农业100问》根据广大农民群众生产、生活需求，就主要农产品的现代产业技术以及农民需要了解的管理经营、转移就业和农村日常生活等方面的知识，以简单明了的提问、开门见山的回答、通俗易懂的文字、生动形象的配图，讲解了一万个问题，具有很强的针对性、实用性和可操作性。

<<循环农业100问>>

书籍目录

- 前言一、循环农业基本知识
- 1.什么是循环农业？
 - 2.循环农业的主要特征是什么？
 - 3.循环农业需遵循“3R”原则吗？
 - 4.发展循环农业的目的是什么？
 - 5.什么是可持续农业？
- 二、循环农业典型模式
- 6.什么是北方“四位一体”模式？
 - 7.什么是南方“五位一体”模式？
 - 8.什么是南方“六位一体”模式？
 - 9.什么是以种植业为主导的产业链延伸模式？
 - 10.什么是以养殖业为主导的产业链延伸模式？
 - 11.什么是以农产品加工业为主导的产业链延伸模式？
 - 12.什么是农作物秸秆等废弃物资源利用模式？
 - 13.什么是畜禽粪便等废弃物资源利用模式？
 - 14.什么是水体生态养殖模式？
 - 15.什么是生态脆弱区水土流失治理模式？
 - 16.什么是农户实践模式？
 - 17.什么是“种养加”结合企业一体化经营模式？
 - 18.什么是多功能联动的生态园区模式？
 - 19.什么是休闲农业园模式？
- 三、循环农业发展方向
- 20.我国耕地资源利用现状如何？
 - 21.我国农业水资源丰富吗？
 - 22.农业面源污染是怎么产生的？
 - 23.“白色污染”指的是什么？
 - 24.农村生活垃圾污染状况如何？
 - 25.农业节水有哪些途径？
 - 26.节约农用地有哪些途径？
 - 27.如何降低化肥和农药的残留量？
 - 28.发展畜禽养殖业如何控制环境污染？
 - 29.发展水产养殖业如何消除环境影响？
 - 30.农业废弃物主要有哪些？
 - 31.秸秆还田有何好处？
 - 32.什么是秸秆气化？
 - 33.可以将秸秆做成饲料吗？
 - 34.如何综合利用秸秆？
 - 35.将畜禽粪便制成燃料有何优点？
 - 36.可以将畜禽粪便制成肥料吗？
 - 37.当前我国农产品加工业水平如何？
 - 38.玉米深加工产品主要有哪些方向？
 - 39.大豆深加工产品主要有哪些方向？
 - 40.稻米深加工产品主要有哪些方向？
 - 41.畜禽深加工产品主要有哪些方向？
 - 42.水产品深加工产品主要有哪些方向？
 - 43.什么是农业清洁生产？
 - 44.如何建设清洁型农村社区？
 - 45.乡村清洁工程主要有哪些模式？

<<循环农业100问>>

- 46.什么是能源农业？
- 47.能源农业前景如何？
- 48.发展能源农业的途径有哪些？
- 四、循环农业实用技术
- 49.节水农业技术主要有哪些方面？
- 50.如何进行渠道防渗？
- 51.什么是喷灌技术？
- 52.什么是微灌技术？
- 53.蓄水工程主要有哪些？
- 54.集水场设施主要有哪些？
- 55.如何进行耕作节水？
- 56.如何利用秸秆和地膜覆盖节水？
- 57.节水抗旱作物品种为何能有效节水？
- 58.什么是测土配方施肥？
- 59.测土配方施肥技术要点有哪些？
- 60.测土施肥方案应该如何制定？
- 61.什么是化肥深施？
- 62.如何进行底肥深施？
- 63.如何进行种肥深施？
- 64.如何进行追肥深施？
- 65.如何通过间作套种进行农艺节药？
- 66.如何通过物理防治方法消灭害虫？
- 67.进行中容量喷雾应注意哪些问题？
- 68.什么是农药缓释技术？
- 69.农药缓释剂应用效果如何？
- 70.如何利用秸秆气化集中供气？
- 71.如何利用秸秆发酵制沼？
- 72.如何将秸秆肥料化？
- 73.什么是机械化秸秆还田技术？
- 74.什么是秸秆直接还田技术？
- 75.什么是秸秆堆肥还田技术？
- 76.如何将秸秆饲料化？
- 77.沼气法是如何处理畜禽粪便的？
- 78.如何将畜禽粪便加工成肥料？
- 79.如何将废旧农膜循环利用？
- 80.农村地区如何利用太阳能？
- 81.如何选择农村地区饮用水源？
- 82.农村生活垃圾处理主要有哪些方法？
- 83.农村污水主要有哪些处理方法？
- 84.生猪养殖小区应该如何布局？
- 85.奶牛养殖小区应该如何布局？
- 86.如何建设鸡养殖小区？
- 五、循环农业扶持政策
- 87.我国从哪些方面着手推进循环农业的发展？
- 88.为什么要加快农村沼气建设？
- 89.推进农村沼气建设的措施有哪些？
- 90.乡村清洁工程建设的思路是什么？
- 91.农村节能减排工作的重点是什么？
- 92.循环农业发展的根本要求是什么？

<<循环农业100问>>

- 93.农业部确定的循环农业示范市建设有哪些？
- 94.“节能减排农村行”活动的方式有哪些？
- 95.循环农业发展规划应重点考虑哪些问题？
- 96.如何优化循环农业发展布局？
- 97.如何建立循环农业技术标准规范？
- 98.发展循环农业需建立什么税收扶持政策？
- 99.如何实现农业生态补偿？
- 100.如何实现农业发展新理念的转变？

章节摘录

43.什么是农业清洁生产？

农业清洁生产是指应用生物学、生态学、经济学、环境科学、农业科学、系统工程学的理论，运用生态系统的物种共生和物质循环再生等原理，结合系统工程方法所设计的多层次利用和工程技术，并贯穿整个农业生产活动的产前、产中、产后过程。

发展农业清洁生产：必须提高农业企业及农民的清洁生产意识、知识和技能水平，制定相关的农业清洁生产法规和政策，鼓励和扶持农业清洁生产发展。

通过实施基本农田建设、庭院生态经济开发、农业废弃物综合利用、农业污染控制等工程，推广适用的生态农业技术模式，建立无公害农产品生产基地。

农业清洁生产的试验示范点、区、园，创办绿色食品企业，创名牌生态食品，形成地区特色产业，树立地区农业品牌，提高农产品的竞争力。

44.如何建设清洁型农村社区？

第一，制定和实施村庄整治规划，解决村庄整治的重点问题。
重点硬化村内主要道路，配套建设供水、供气设施及排水沟渠和垃圾集中堆放处理设施。

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>