

《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：2009-3

出版社：中国农业出版社

作者：中华人民共和国农业部组

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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《循环农业100问》

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。

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？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？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。

《循环农业100问》

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:www.tushu000.com