

<<生态环境与新农村建设280问>>

图书基本信息

书名：<<生态环境与新农村建设280问>>

13位ISBN编号：9787308063500

10位ISBN编号：730806350X

出版时间：2008-11

出版时间：浙江大学出版社

作者：卢升高

页数：247

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

改革开放政策使中国的农村经济有了快速的发展，农民的收入和生活水平都有了明显提高，但农村的生态环境却成了一个日益突出的问题。

生态环境是人们赖以生存的基础条件，也是社会发展和不断进步的基础。

创造一个良好的生态环境是促进农村经济可持续发展，全面实现小康社会和建设社会主义新农村的必要保证。

我们在本丛书编委会的指导下编写了这本《生态环境与新农村建设280问》。

全书以一问一答的形式，围绕“三农”发展中面临的生态环境问题介绍了生态环境基本知识、农业自然资源高效利用、高效生态农业、安全农产品生产、农业环境污染治理、农村污染治理和生态建设等内容，并围绕社会主义新农村建设，介绍了农业可持续发展和农村生态建设中已实践的成功实例。

参加本书编写的有卢升高、陈丁江、金树权、沈烨娜、姜宏、史一鸣、薛庆峰。

全书由卢升高主编和统稿。

限于编者水平与经验，加上时间仓促，书中错误与不足之处在所难免，敬请广大读者批评指正。

<<生态环境与新农村建设280问>>

内容概要

改革开放政策使中国的农村经济有了快速的发展，农民的收入和生活水平都有了明显提高，但农村的生态环境却成了一个日益突出的问题。

生态环境是人们赖以生存的基础条件，也是社会发展和不断进步的基础。

创造一个良好的生态环境是促进农村经济可持续发展，全面实现小康社会和建设社会主义新农村的必要保证。

我们在本丛书编委会的指导下编写了这本《生态环境与新农村建设280问》。

书籍目录

第1章 生态环境基本知识 . 问题1 什么是农业生态系统?问题2 什么是农业环境?问题3 什么是环境问题?问题4 什么是环境污染, 有哪些污染类型?问题5 什么是水体污染?问题6 什么是大气污染?问题7 什么是土壤污染?问题8 什么是环境噪声污染?问题9 什么是环境激素?问题10 目前农村存在哪些生态环境问题?问题11 农村环境污染有什么特点?问题12 什么是生态平衡?生态平衡破坏的原因是什么?问题13 什么是环境容量?问题14 什么是环境承载力?问题15 什么是突发环境事件?问题16 什么是温室效应?问题17 什么是温室气体?问题18 什么是绿色GDP?问题19 什么是《京都议定书》?问题20 什么是生态安全?问题21 什么是环境保护法?第2章 生态环境与社会主义新农村建设问题22 为什么说生态问题是“三农”发展的根本问题?问题23 什么是农民的生态问题?问题24 为什么说解决农民的生态问题是“三农”发展的关键?问题25 农业发展存在哪些生态环境问题?问题26 什么是社会主义新农村?问题27 社会主义新农村建设有哪些模式?问题28 什么是生态经济?问题29 什么是绿色经济?问题30 什么是生态效益经济?问题31 什么是生态补偿机制?问题32 什么是生态移民?问题33 农村城市化对环境有什么影响?问题34 什么是资源节约型社会和环境友好型社会?问题35 什么是生态文明?问题36 什么是节能减排?问题37 哪些是国家禁止建设的“十五小”和“新五小”企业?

第3章 农业资源高效利用第1节 农业自然资源问题38 什么是农业自然资源?问题39 我国农业自然资源利用存在哪些问题?第2节 土地资源利用与保护问题40 什么是土地资源?我国的土地资源有什么特点?问题41 为什么必须珍惜和合理利用每一寸耕地?问题42 什么是水土流失?问题43 什么是土地退化?问题44 什么是土地荒漠化?问题45 什么是沙尘暴?问题46 什么是土地整理?问题47 为什么要进行土地整理?问题48 什么是基本农田?问题49 什么是基本农田保护区?问题50 我国基本农田保护有哪些法律制度?问题51 什么是占用耕地补偿制度?问题52 什么是耕地总量动态平衡?问题53 什么是土地用途管制制度?问题54 新农村建设中如何提高土地资源利用率?第3节 水资源利用与保护问题55 什么是农业水资源?问题56 我国水资源利用有哪些特点?问题57 什么是资源型缺水和水质型缺水?问题58 什么是生态环境用水?问题59 我国的水质分为哪几类?问题60 什么是湿地?问题61 如何保护饮用水水源地?第4节 生物资源利用与保护问题62 森林主要有哪些生态服务功能?问题63 什么是森林覆盖率?问题64 什么是生态公益林?问题65 什么是三北防护林?问题66 什么是六大林业工程?问题67 什么是速生丰产林?问题68 什么是生物多样性?问题69 什么是自然保护区?问题70 什么是生物入侵, 它对农业生产有什么影响?问题71 什么是生物质能?问题72 如何综合利用农作物秸秆资源?问题73 什么是珍稀濒危植物?问题74 什么是濒危野生动物?问题75 为什么要禁止捕食青蛙?问题76 什么是农业生物灾害?会造成哪些重要损失?问题77 如何进行物种资源利用与保护?第5节 资源开发与生态保护问题78 什么是农业气候资源?问题79 如何利用气候资源发展高山蔬菜水果种植?问题80 什么叫地面沉降?有什么危害?问题81 什么是退耕还林?.....第4章 高效生态农业第5章 安全农产品生产第6章 农业环境污染治理第7章 农村污染治理与生态建设

章节摘录

第1章 生态环境基本知识 . 问题1 什么是农业生态系统？

答：农业生态系统是指在一定时间和地区内，人类从事农业生产，利用农业生物与非生物环境之间以及生物种群之间的关系，在人工调节和控制下建立起来的各种形式和不同发展水平的农业生产体系。

与自然生态系统一样，农业生态系统也是由农业环境因素、绿色植物、各种动物和各种微生物四大基本要素构成的物质循环和能量转化系统，具备生产力、稳定性和持续性。

与自然生态系统相比，农业生态系统表现为：为提高农业生态系统的生产力加入各种辅助能（如化肥、机械动力等）；农业生态系统多样性大为降低，系统中的主要植物和动物由人工选择而成；农业生态系统是受人为目的控制的，是一个由人参与及主宰下的社会—经济—自然复合生态系统。

在农业发展过程中，限于人口的压力和对自然规律的认识，人类对农业生态系统的稳定性和持续性未能给予充分重视，造成当前农业环境质量恶化，农业生态平衡破坏。

这种生态失衡已在全世界范围内不同程度地影响了农业生态生产力的发挥和农业的长期发展。

.....

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>