

<<农村小康建设与环境保护>>

图书基本信息

书名：<<农村小康建设与环境保护>>

13位ISBN编号：9787226042328

10位ISBN编号：7226042320

出版时间：2011-12

出版时间：巨天珍、石培基 甘肃人民出版社 (2011-12出版)

作者：巨天珍，石培基 著

页数：222

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>

<<农村小康建设与环境保护>>

内容概要

《高等院校农村经济与发展研究生系列教材：农村小康建设与环境保护》的内容主要包括四个部分：第一部分为第一章，叙述了我国以农村小康、新农村建设和城乡一体化为标志的农村社会经济活动；第二部包括第二章到第五章，叙述了在农村社会经济活动中产生的主要环境问题、防治措施和示范工程建设；第三部分为第六章，以甘肃省金昌市为例，介绍了农村环境保护规划的相关内容。第四部分为第七章，简述了农村循环经济的基本理论和限制性因素，最后指出农业循环经济是协调农村经济和农村环境可持续发展的唯一途径，也是我国今后农业发展模式的必然选择。

<<农村小康建设与环境保护>>

书籍目录

第一章农村小康、新农村建设与城乡一体化 第一节农村小康、新农村建设以及城乡一体化 一、农村小康 二、社会主义新农村 三、城乡一体化 第二节以城乡一体化为载体,全面推进小康和新农村建设 一、指导思想 二、基本原则 三、工作目标 四、建设模式和标准 第三节全面推进全国城乡一体化进程,加快小康和新农村建设步伐 第四节农村小康、新农村建设与城乡一体化建设中的环境问题 第二章农村工业污染和示范工程建设 第一节农村工业的发展概况 一、农村工业发展进程 二、农村工业发展现状 第二节农村工业污染现状及分析 一、农村工业的污染特征 二、农村工业污染测算 三、行业分析 第三节农村工业污染的防治措施 一、坚持工业适当集中原则,优化工业发展布局与规划 二、强化工业企业的环境监督管理 三、工业污染防治的示范工程建设 第三章畜禽养殖污染和示范工程建设 第一节农村畜牧业发展形势 第二节畜禽养殖污染 一、农村畜禽养殖的污染特征 二、农村畜禽养殖污染的测算 第三节畜禽养殖污染防治和示范工程建设 一、畜牧场所的选择和规划 二、加强畜禽养殖的环境监管 三、加强立法,增强养殖户的环保意识 四、畜禽污染治理的示范工程建设 第四章农村生活污染和示范工程建设 第一节生活污水 一、农村生活污水的污染特征 二、农村生活污水排放量测算 三、农村生活污水处理措施 第二节生活垃圾 一、农村的生活垃圾数量及其成份特点 二、农村生活垃圾排放量测算 三、农村生活垃圾处置与处理 第五章农业生产产生的环境污染及防治 第一节农业生产污染及防治技术 一、农业污染概述 二、农业污染的特点 第二节化肥污染及其防治 一、化肥污染对环境的影响 二、化肥污染的控制对策 第三节农药污染及其防治 一、农药污染对环境的影响 二、农药污染的控制对策 第四节农膜污染及其防治 一、农用塑料残膜的污染对环境的影响 二、农膜污染的防治 第五节秸秆污染及其防治 一、农作物秸秆污染对环境的影响 二、农作物秸秆防治对策以及利用技术 第六章农村环境保护规划——实例介绍 第一节规划区基本概况 一、自然环境概况 二、社会经济概况 三、农村环境问题 四、农村环境压力预测分析 第二节规划编制范围、时限和编制依据 一、规划编制范围 二、规划时限 三、编制依据 第三节指导思想和基本原则 一、指导思想 二、基本原则 三、工作目标 第四节重点领域与建设任务 一、工业企业污染防治与工程建设 二、土壤污染综合防治与安全农产品生产基地建设工程 三、农业废弃物综合利用与循环经济示范工程的建设 四、畜禽养殖污染防治与工程建设 五、农村饮用水源地保护与区域水环境改善 六、生态环境建设和治理工程 七、村庄环境污染治理与工程建设 八、环境优美乡镇、生态村的创建 九、农村环境保护能力建设 第五节投资估算与效益分析 一、工程项目与投资估算 二、效益分析 第六节保障措施 一、组织领导 二、资金保障 三、政策措施 四、技术支撑 五、宣传教育 六、监督检查 第七章农业循环经济是农村可持续发展的必然选择 第一节农业循环经济基本理论 一、循环经济 二、农业循环经济的内涵 三、农业循环经济的层次 四、农业循环经济的特点 第二节农业循环经济的国内外发展现状 一、国外农业循环经济发展现状 二、我国农业发展的现状 三、我国农业发展的制约因素 四、农业循环经济是我国农业发展的必然选择 第三节发展农业循环经济的意义 主要参考文献 后记

<<农村小康建设与环境保护>>

章节摘录

版权页：插图：三、行业分析 建材、纺织、机械、食品、煤炭、造纸和化学工业等是典型的劳动和资源密集型行业，对生态环境的影响较大，它们是农村工业的主体，占有重要的地位，本书将分别从这七个行业各自的行业特点、环境影响等方面出发，分析各行业的发展方向以及如何通过有效管理达到农村环境和经济的协调发展。

（一）建材行业 建材行业是中国重要的材料工业。

建材产品包括建筑材料及制品、非金属矿及制品、无机非金属新材料三大门类，广泛应用于建筑、军工、环保、高新技术产业和人民生活等领域。

它既是自然资源和能源资源消耗最高、破坏土地资源最多、对大气污染最为严重的行业之一，又是可以实现“资源—产品—再生资源”的物质反复循环流动从而使整个经济系统及生产、消耗过程中的废弃物“减量化、无害化、资源化”的行业之一。

因此，在工业化进程中建材工业应率先进行产业生态化创新的探索。

这对于我国这样自然资源和能源人均占有量不足，环境容量也不容乐观的发展中国家，具有很强的紧迫性和必要性。

要实现农村建材工业的持续发展和向生态化转型，建设节约型、环境友好型行业，发展循环经济和绿色建材将是必由之路。

在具体实践中，需要进一步制订和完善建材环保标准管理体系，推进建材工业产业结构调整，通过技术创新，改造并提高技术装备水平、产品升级等手段把资源、能源消耗降下来，环保达标率提上去。要利用可再生的资源、能源，提高资源利用率，开发推广节能技术和装备，提高建材产品的质量和功能，开发绿色建材产品；要充分发挥建材工业可消纳其他工业废弃物的社会垃圾的优势，为建筑节能降耗做出贡献。

今后，建材工业产品的生产将更加突出节能、节约资源和综合利用资源，建材产品的使用过程将更加突出健康、节能和环保。

节约能源，降低资源消耗，最大程度地减少对环境的污染，将是我国建材产业发展中永恒的话题。

节能、环保、健康促进、复合多功能将成为这些材料发展的显著特征和共同趋势。

（二）纺织工业 纺织工业是典型的劳动密集型产业，是我国具有比较优势的传统支柱产业，在农村工业中占有相当比重，为农村居民的就业提供了广阔的空间。

纺织业、服装业和化学纤维制造业是中国纺织品三大行业，除化学纤维生产技术和服装骨干企业的缝纫设备接近国际先进水平以外，纺纱、织造、染整等传统工艺和世界先进水平都有很大差距。

普遍问题是技术设备落后，新产品开发不足，产品附加值低，资源能源消耗量大，环境污染现象严重。

主要的环境问题体现在水资源的消耗和浪费严重，“三废”特别是废水的排放以及噪声污染等方面。

因此，要使纺织工业继续发挥它的优势以及在农村工业中的重要作用，实现纺织工业的可持续发展和向生态化转型，就必须大力实施纺织清洁生产，把环境因素贯穿到产品的整个生命周期（即产品取之于自然又回到自然的全过程），从产品的开发设计、生产过程、售后服务到废弃物的处理都要节约原材料和能源，淘汰有毒材料，减少所有废弃物的数量并降低其毒性。

开发绿色纺织产品，包括回收再生利用纺织产品，开发用于节能、节水、防噪、绿化、替代动物皮毛等对环境保护有益的纺织产品，设计抗辐射、抵挡紫外线、耐高温等安全防护服装，止血纱布、药棉、绷带、手术服等医疗用品，以及采用天然纤维或生化技术培育的有色棉花生产的生态服饰。

提高能源效率，采用多种新技术，推进节能的科技进步，淘汰落后的工艺和高消耗的设备，发展热电联产，集中供热，加速锅炉改造等。

纺织工业是水资源消耗的大户，要从水的开发—利用—保护—管理等各环节上采取措施，全面节约用水，努力提高水的有效利用率，狠抓水的重复利用和再生利用，向节水型方向转变。

发展废物资源回收企业，探索建立生态工业园区，并与政府合作制定鼓励纺织服装废物资源回收企业的发展的政策与措施，建立和不断健全纺织服装废物资源回收体系，及时给予这些资源回收企业以有力的技术扶持和指导。

<<农村小康建设与环境保护>>

加强与本产业可共享资源和利用彼此产品或副产品、具有工业共生关系的相关产业（如农牧业、石化业、电力业、玩具业、造纸业、环保产业等）的合作，运用循环经济理论，探索试验建立新型的生态工业园区。

<<农村小康建设与环境保护>>

编辑推荐

《高等院校农村经济与发展研究生系列教材:农村小康建设与环境保护》由巨天珍和石培基编著,《高等院校农村经济与发展研究生系列教材:农村小康建设与环境保护》的内容主要包括四个部分:第一部分为第一章,叙述了我国以农村小康、新农村建设和城乡一体化为标志的农村社会经济活动;第二部分包括第二章到第五章,叙述了在农村社会经济活动中产生的主要环境问题、防治措施和示范工程建设;第三部分为第六章,以甘肃省金昌市为例,介绍了农村环境保护规划的相关内容。第四部分为第七章,简述了农村循环经济的基本理论和限制性因素,最后指出农业循环经济是协调农村经济和农村环境可持续发展的唯一途径,也是我国今后农业发展模式的必然选择。

<<农村小康建设与环境保护>>

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>