

<<建设社会主义新农村知识读本>>

图书基本信息

书名：<<建设社会主义新农村知识读本>>

13位ISBN编号：9787562147817

10位ISBN编号：7562147817

出版时间：2009-11

出版时间：西南师范大学出版社，人民出版社

作者：洪向华 编

页数：318

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>

## <<建设社会主义新农村知识读本>>

### 内容概要

《建设社会主义新农村知识读本》理论联系实际地阐述了建设社会主义新农村的背景、意义、内涵、建设原则、总体目标和要求、体制保障以及社会主义新农村建设的新理论、新措施、新精神，并附录了最近几年的中央有关文件，帮助读者了解社会主义新农村建设的最新进展。

## <<建设社会主义新农村知识读本>>

### 书籍目录

第一章 社会主义新农村建设的背景、内涵及发展一、中国共产党对新农村建设的探索二、社会主义新农村建设的内涵三、社会主义新农村建设的指导思想、实施的基本思路和近期目标四、社会主义新农村建设的意义五、社会主义新农村建设的总体目标和要求第二章 统筹城乡经济社会发展, 扎实推进社会主义新农村建设一、建设社会主义新农村是我国现代化进程中的重大历史任务二、围绕社会主义新农村建设做好农业和农村工作第三章 推进现代农业建设, 强化社会主义新农村建设的产业支撑一、大力提高农业科技创新和转化能力二、加强农村现代流通体系建设三、稳定发展粮食生产四、积极推进农业结构调整五、发展农业产业化经营六、加快发展循环农业第四章 促进农民持续增收, 夯实社会主义新农村建设的经济基础一、拓宽农民增收渠道二、保障务工农民的合法权益三、稳定、完善、强化对农业和农民的直接补贴政策四、加强扶贫开发工作第五章 加强农村基础设施建设, 改善社会主义新农村建设的物质条件一、大力加强农田水利、耕地质量和生态建设二、加快乡村基础设施建设三、加强村庄规划和人居环境治理第六章 加快发展农村社会事业, 培养新型农民一、加快发展农村教育事业二、大规模开展农村劳动力技能培训三、积极发展农村卫生事业四、繁荣农村文化事业五、探索建立农村最低生活保障制度六、倡导健康文明新风尚第七章 全面深化改革, 健全社会主义新农村建设的体制保障一、进一步深化以农村税费改革为主要内容的农村综合改革二、加快推进农村金融改革三、统筹推进农村其他改革第八章 加强农村民主政治建设, 完善建设社会主义新农村的乡村治理机制一、不断增强农村基层党组织的战斗力和创造力二、切实维护农民的民主权利三、培育农村新型社会化服务组织第九章 切实加强领导, 动员全社会参与社会主义新农村建设一、加强对社会主义新农村建设的领导二、科学制定社会主义新农村建设规划三、动员全社会力量关心、支持和参与社会主义新农村建设四、推进社会主义新农村建设需要注意的问题附录一 中共中央国务院关于推进社会主义新农村建设的若干意见附录二 中共中央国务院关于积极发展现代农业扎实推进社会主义新农村建设的若干意见附录三 中共中央国务院关于切实加强农业基础建设进一步促进农业发展农民增收的若干意见附录四 中共中央关于推进农村改革发展若干重大问题的决定附录五 中共中央国务院关于年促进农业稳定发展农民持续增收的若干意见

章节摘录

要牢固树立“发展生态农业，防治面源污染”的长期思想，通过开展绿色无公害农产品认证等工作，严格控制农药、化肥施用量，从源头上确保农产品质量安全，减少农业自身污染。

同时，积极开展平衡施肥试点。

在全面完成土壤地力监测工程的基础上，制订各类土壤主要农作物平衡施肥技术方案。

对于农田造成的农业面源污染，应采取源头控制策略，要结合无公害食品行动计划，针对部分农产品农药、亚硝酸盐、重金属等超标问题，切实加强农药、化肥、植物激素等污染源的综合治理。

从严格农药登记管理入手，调整农药产品结构，逐步淘汰高毒、高残留农药产品。

东部、中部地区，要重点规范施肥技术，大力推广普及配方施肥技术，提高化肥利用率，减轻化肥过量施用对水体、土壤和农产品的污染。

对畜禽养殖场造成的面源污染，应以在较低成本下促进畜禽粪便还田为目标，通过对运输设备、施肥设备等的技术改造和规范农田施用技术来提高畜禽有机肥的利用率，减少畜禽养殖场氮、磷的径流损失。

在有条件的地区试行“绿箱政策”，鼓励和推动农民广泛采用环境保护的替代技术和生产模式，以提高农业资源利用率，减少农业面源污染，促进农业技术的升级换代。

要加强重点流域畜禽养殖业的监督管理，开展大中型畜禽养殖场粪便综合利用，实施以沼气为纽带的能源环境工程建设。

继续稳妥地开展网围养殖的调整工作，努力把网围养殖建成面积适宜、布局合理、设施规范、结构优化、生态环境良好的现代化设施渔业，以防治水产养殖的环境污染。

在水体富营养化严重的流域，从水源保护的需求出发，合理划定流域内不同级别的水源保护区，制定并试行水源涵养地、水源保护区的限定性农田生产技术标准，依托流域管理部门和农村农业技术推广体系，建立源头控制的监督机制。

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>