

《农村水污染控制技术与政策评估》

图书基本信息

书名：《农村水污染控制技术与政策评估》

13位ISBN编号：9787511111593

10位ISBN编号：7511111599

出版时间：2013-1

出版社：夏训峰、王明新、席北斗 中国环境科学出版社 (2013-01出版)

页数：234

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

《农村水污染控制技术与政策评估》

内容概要

《农村水污染控制技术与政策评估》共分五章，第一章为绪论，介绍《农村水污染控制技术与政策评估》的研究背景、研究框架和数据来源；第二章介绍农村水污染控制技术政策体系现状与存在的问题，对这一技术政策体系进行理论分析，完善农村水污染控制技术政策体系的内涵。第三章介绍了农村水污染控制技术政策的环境效益、经济效益及社会效益评价方法。并以聊城市冬小麦、夏玉米和清丰县夏玉米测土配方施肥等项目为例，进行了生命周期评价和环境效益评价。第四章提出了农村水污染控制技术政策综合评价方法，包括前评价和后评价，提出了评价框架、流程、指标、技术。《农村水污染控制技术与政策评估》为例进行了实例分析和评价。第五章筛选出了农村水污染控制技术目录，包括农村生活污水处理技术目录、畜禽养殖污水控制技术目录和农田面源污染控制技术目录三部分。

《农村水污染控制技术与政策评估》

书籍目录

第1章绪论 1.1研究背景 1.2研究框架 1.3数据来源 第2章农村水污染控制技术政策体系发展状况分析 2.1农村水污染控制技术政策体系的理论分析 2.2农村水污染控制技术政策体系现状与问题 2.3农村水污染控制技术政策体系的完善 第3章农村水污染控制技术政策效益评价方法与应用 3.1评价方法 3.2实例分析 第4章农村水污染控制技术政策综合评价方法 4.1前评价 4.2后评价 4.3实例分析 第5章农村水污染控制技术目录研究 5.1农村生活污水处理技术目录 5.2畜禽养殖污水控制技术目录 5.3农田面源污染控制技术目录 附录农村水污染控制技术目录 参考文献

章节摘录

版权页：插图：（2）浙江省畜禽养殖污染防治技术政策简介 组织领导 为进一步推进畜禽养殖场排泄物污染整治，保护和改善农村生态环境，2005年，浙江省委、省政府把规模化畜禽养殖场治理任务列入生态省建设年度目标责任书一类目标。省农业厅专门成立了整治工作领导小组，明确责任单位和责任人。各地农业部门也相应都成立了领导小组，绍兴、诸暨、上虞等地由政府分管领导亲自担任组长。省农业厅将这项任务列为《浙江省农业三项安全管理责任书》的考核内容，层层签订责任状，狠抓责任落实。温州、舟山等市将这项工作列入政府、农业部门的一类考核目标。省农业厅、省环保局等部门切实加强对整治工作的督促检查，建立“倒逼”机制和信息进度月通报制度。相继出台了《关于推进规模化畜禽养殖场污染治理行动的通知》（浙农专发[2005]49号）、《关于进一步推进畜禽养殖场排泄物治理工作的若干意见》（浙农专发[2006]24号）、《关于进一步加强畜禽养殖业污染防治推进生态畜牧业发展的意见》（浙环发[2008]60号）、《关于进一步深化畜禽养殖污染防治加快生态畜牧业发展的若干意见》（浙环发[2010]126号）等规范性文件，为全面推进整治工作提供了政策保障。

资金筹措 浙江省财政设立了专项资金，对规模化畜禽养殖场治理项目以“以奖代补”的方式给予资金支持。省财政对年存栏猪1500头、1000头、500头、300头、200头以上及畜禽粪便收集处置中心分别给予10万元、8万元、5万元、4万元、3万元和20万元资金补助。禁限养区内关闭或搬迁牧场按照省政府企业拆迁有关扶持政策（浙政办发[2005]1107号文件）的意见由当地政府负责解决。各地积极出台配套政策，落实配套资金，并在用地、信贷、税收等方面给予优惠政策和扶持措施。为确保实现专款专用、达到预期成效，实行每年年初下达治理任务，年底治理项目通过核查验收后再进行拨付。截至2008年年底，全省规模化畜禽养殖场治理工作累计投入资金6.3亿元，其中省财政安排补助资金2.1亿元，各级财政配套1.1亿元，其余由养殖户自行解决。为确保长效运行效果，各地积极建立完善后续服务体系，宁波市等地出台了有机肥使用扶持政策，嘉兴市制定了《关于推进农村沼气服务规范化建设，加强后续服务管理的意见》。

《农村水污染控制技术与政策评估》

编辑推荐

《农村水污染控制技术与政策评估》针对农户或村庄农村生活污水处理工程设施示范推广中的技术方案选择问题，提出了基于模糊优劣系数的农村生活污水处理技术优选方法。

《农村水污染控制技术与政策评估》

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