

<<农村清洁工程典型模式>>

图书基本信息

书名：<<农村清洁工程典型模式>>

13位ISBN编号：9787109136335

10位ISBN编号：7109136337

出版时间：2009-11-01

出版时间：中国农业出版社

作者：中华人民共和国农业部 编

页数：323

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>

<<农村清洁工程典型模式>>

内容概要

近年来,党和国家一系列支农惠农政策的落实,我国农业综合生产能力稳步提高,农业科技得到广泛应用,农业生产的区域化、专业化布局日益明显,农业产业化经营进一步发展,农业生产条件和基础设施不断改善,农产品市场竞争力不断提升,农民收入有了较大提高。

农业在给国民经济和社会发展提供基础支撑的同时,也存在着发展模式粗放、结构不尽合理、资源消耗大、浪费严重、污染加剧等突出问题。

这不仅造成农村脏、乱、差,制约社会主义新农村建设,而且影响农业农村经济持续健康发展。

为从根本上解决农村脏、乱、差问题,农业部启动了农村清洁工程建设试点工作。

以自然村为单元,转变生产生活方式,建设田园清洁设施、家园清洁设施等,对农作物秸秆、人畜粪便、生活垃圾和污水等生产生活废弃物进行资源化利用,配套推广节肥、节药、节水等环境友好型生产技术,建立农村物业服务站,构建农村自我服务、自我管理的长效运行机制。

到目前为止,在全国已建成1100多个农村清洁工程示范村,各地涌现了一批农村清洁工程成熟的技术模式。

从示范效果看,农村清洁工程投资少、见效快,技术简单适用,受到当地政府和农民的普遍欢迎。

党的十七届三中全会明确提出,要“实施农村清洁工程,加快改水、改厨、改厕、改圈,开展垃圾集中处理,不断改善农村卫生条件和人居环境”。

中央连续4年的“1号文件”都强调要推进实施农村清洁工程。

农村清洁工程符合当前农村内部的实际需求,是解决农民最现实、最直接、最迫切问题的重要途径,是改善当前农村环境脏、乱、差面貌,防治农业面源污染的有效手段,是推进农村节能减排和建设社会主义新农村的重要举措。

它在巩固农村沼气、农村饮水安全等惠农政策基础上,进一步适应农村发展的新形势,从统筹城乡发展高度,丰富与拓展惠农政策的内容和空间,是一项深受基层干部和农民群众欢迎的“民心工程”。

总结农村清洁工程建设成功经验和适用技术,征集、筛选全国农村清洁工程建设典型模式,编辑出版《农村清洁工程典型模式》,系统介绍不同类型农村清洁工程建设的关键环节和技术要点,将进一步提升农村清洁工程建设科技含量和技术水平,对推进农村废弃物资源化利用、改善农村生产生活环境具有重要的现实指导意义。

<<农村清洁工程典型模式>>

书籍目录

前言第一章 农村清洁工程建设标准模式一个工程两个系统三个方面第二章 农村清洁工程五大典型建设模式“南方稻区三池一沟”模式“西南山区三池”模式“中部平原三池一站”模式“东北两池一站”模式“西北干旱区两池一窖”模式第三章 农村清洁工程建设实例北京市大兴区长子营镇北蒲州村北京市房山区琉璃河镇西地村大连市金州区石河镇石河村辽宁省抚顺县佟庄子村辽宁省开原市兴隆台村辽宁省新宾县下房子村辽宁省彰武县柏家村河南省孟津县平乐镇妯娌村江苏省丹阳市吕城镇蔡塔村江苏省金坛市河口村江苏省太仓市浮桥镇牌楼村江苏省常州市武进区雪堰镇雅浦村江苏省金坛市薛埠镇仙姑村安徽省巢湖市居巢区小姚村浙江省嘉兴市南湖区新丰镇栖凤埭村四川省丹棱县丹棱镇兴隆村四川省洪雅县止戈镇莲花村四川省夹江县龙沱乡修文村四川省绵竹市遵道镇棚花村四川省仁寿县满井镇杜家村四川省双流县金桥镇昆山村宁夏中宁县白马乡朱路村甘肃省定西市安定区岷口镇康庄新村甘肃省靖远县刘川乡张滩村甘肃省永靖县三塬镇沈王村甘肃省酒泉市肃州区总寨镇三奇堡村甘肃省庆阳市西峰区肖金镇米王村重庆市永川区杨广桥村湖北省恩施市芭蕉侗族乡灯笼坝村湖北省宣恩县椒园镇黄坪村江西省泰和县澄江镇石狮梁家村天津市宝坻区石辛庄村天津市汉沽区孟家(瞿β)村天津市静海县唐官屯镇长张屯村天津市宁河县盆罐村湖南省长沙县黄花镇黄龙新村湖南省衡山县松坳村湖南省郴州市北湖区保和乡小埠村湖南省宁乡县金洲乡关山村湖南省祁东县洪桥镇洪丰村湖南省汝城县予乐村湖南省邵阳市北塔区田江乡响水村湖南省郴州市苏仙区栖凤渡镇南香村湖南省武冈市湾头桥镇东元村湖南省益阳市长春镇赤江咀村湖南省株洲市荷塘区仙庾镇仙庾村……第四章 施工图集

<<农村清洁工程典型模式>>

章节摘录

4.2 搞好规划布局 在农村沼气建设上, 妯娌村结合实际, 因地制宜, 重点规划了2个农村沼气建设示范区。

村南2排(按住房)150户, 依托大型沼气工程, 实行集中供气; 在村北部, 重点发展养殖小区, 把全村养殖大户集中规划, 集中管理; 在村西和村南发展优质果品生产, 围绕果树产业, 重点发展“猪-沼-果”三位一体模式; 同时对农作物秸秆进行青贮, 解决秸秆污染问题。

4.3 科学组织施工 为保持沼气建设质量, 组织了每队10人的沼气建设专业队6个, 实行“五统一”的施工方式, 即统一规划设计、统一采购物料、统一组织施工、统一质量监管、统一组织验收。改变了家家户户分散施工、建设标准低、质量难保证的状况。

实现了建一池、成一池、用一池的目标, 建池成功率达到100%。

对沼气灶具及零配件的购置, 采取“统一采用招标产品”的办法, 不仅保证了质量, 而且还降低了成本。

4.4 加大培训力度 利用广播、宣传栏、标语等措施, 加大政策宣传力度, 充分调动广大农户参加清洁工程建设的积极性和自觉性。

近年来, 全村共举办各种类型培训班18次, 全村农户平均每户参加培训人员7.8人次, 接受上级培训, 并获得国家沼气工职业技能鉴定资格证书人员有12人。

培训了一批沼气技工, 并且使全体村干部得到了技术培训, 有这些懂技术的村干部负责全村的沼气建设规划及指导, 并配合县能源站搞好工程监理和检查验收工作, 保证了沼气工程建设的顺利开展。

4.5 积极筹措资金。

确保建设需要 由于建设任务中需要大量的前期投入, 为了加快以沼气为主的“一池三改”建设进度, 在上级补贴资金没有到位的情况下, 该村积极筹措资金60余万元, 使全村的沼气建设在短短的40天时间, 就全面完成了650户的“一池三改”和污水处理工程建设。

<<农村清洁工程典型模式>>

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>