

<<清洁农作和林作在低碳经济中的作用>>

图书基本信息

书名：<<清洁农作和林作在低碳经济中的作用>>

13位ISBN编号：9787511110343

10位ISBN编号：7511110347

出版时间：2012-9

出版时间：中国环境科学出版社

作者：美国环保协会中国项目 编著

页数：175

字数：176000

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>

<<清洁农作和林作在低碳经济中的作用>>

内容概要

《清洁农作和林作在低碳经济中的作用》简要介绍气候变化，气候变化对农业的影响，以及国内外碳市场现状相关知识的基础上，重点论述农、林业温室气体减排交易的基本原则、技术体系、实施步骤，以及农业温室气体减排和交易项目的管理方法和运行管理实施步骤；并以新疆，四川和陕西开展的农业温室气体减排和交易项目为例，详细介绍实施农业温室气体减排和交易的具体做法和经验，期望为今后开展此类工作提供一定的参考与借鉴。

《清洁农作和林作在低碳经济中的作用》由张建宇等编著。

书籍目录

- 第一章 气候变化及温室气体减排
 - 1.1 气候变化科学概念的由来
 - 1.2 全球应对气候变化的行动
 - 1.3 气候变化国际国内政策
- 第二章 气候变化与农业、农村
 - 2.1 气候变化对农业的影响
 - 2.2 农业、农村减缓气候变化影响的主要措施
- 第三章 全球碳市场与农村
 - 3.1 碳市场的概念
 - 3.2 强制性碳市场
 - 3.3 自愿减排市场
 - 3.4 中国农业、农村领域的碳市场发展现状
- 第四章 农林业温室气体减排交易的技术支持系统
 - 4.1 农林业温室气体减排的定义和类型
 - 4.2 农林业温室气体减排交易
 - 4.3 农林业温室气体减排量监测计量的基本原则
 - 4.4 农林业温室气体减排量计量的技术步骤
 - 4.5 交易合同拟定的方法
- 第五章 农业温室气体减排交易项目的操作
 - 5.1 项目的组织和关键要素
 - 5.2 农业温室气体减排交易项目的实施与管理
- 第六章 美国农业温室气体减排案例研究
 - 6.1 精准农业, 西北部
 - 6.2 免耕农业, 中西部
 - 6.3 灌溉效率/力 利福尼亚州
 - 6.4 水稻种植中的水和残茬管理/路易斯安那州
 - 6.5 造林, 松树/爱达荷州
 - 6.6 牲畜甲烷管理/纽约
- 第七章 陕西农业温室气体减排项目
 - 7.1 陕西农业基本情况
 - 7.2 项目简介
 - 7.3 项目运作模式及工作流程
 - 7.4 项目成果及经验体会
 - 7.5 存在的问题及建议
- 附件
 - 1 陕西省沼气池及配套设施建设和应用技术要点
 - 2 项目协议样板
 - 3 记录表格样板
- 第八章 四川省农村温室气体减排及交易项目
 - 8.1 四川省情
 - 8.2 项目概况
 - 8.3 三种减排方式技术描述
 - 8.4 项目管理
 - 8.5 项目效益分析
- 第九章 新疆农业温室气体减排项目

9.1 项目背景

9.2 项目区自然环境概况和经济、社会概况

9.3 项目实施概况

9.4 项目的组织管理

9.5 项目工程设计技术要求与效果

9.6 项目指标的完成情况

9.7 最终减排量认证与交易

9.8 项目综合效益分析

9.9 取得的主要经验

第十章 气候变化与扶贫

10.1 中国贫困现状与扶贫发展

10.2 扶贫与气候变化

参考文献

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>