《农业面源污染治理政策设计与选择研究(中国三农问题研究系列)》

书籍信息

版次:1 页数: 字数:

印刷时间:2014年05月01日

开本:12k 纸张:胶版纸 包装:平装 是否套装:否

国际标准书号ISBN: 9787308130363

编辑推荐

该书系国家社科基金重点项目结题报告。本研究在借鉴国内外相关理论和经验研究成果的基础上,探讨了以下三个方面的问题,包括:农业化肥施用面源污染政策设计、农药施用农业面源污染政策设计和生猪养殖规模演进及其污染治理政策设计。

内容简介

《农业面源污染治理政策设计与选择研究》是国家社会科学基金重点项目"我国资源环境税收政策研究"(09AZD043)的研究成果,是在社会科学基金重点项目的支持下,博士论文研究的集成成果。在本项目研究的过程中,作者韩洪云、杨曾旭、蔡书楷明确感受到面源污染治理政策设计研究的困难。因为面源污染治理政策设计研究涉及生物学、经济学和社会科学的方方面面,本专著试图从资源与环境统一的视角,利用经济学的分析工具,系统探讨资源与环境的利用与管理问题。

作者简介

韩洪云,女,1965年8月生,2000年7月获管理学博士学位。现为浙江大学管理学院、浙江大学农业现代化与农村发展研究中心教授,博士生导师。韩洪云教授为2010—2011年度中美富布赖特项目研究学者、先后赴澳大利亚国立大学和泰国朱拉拉贡大学进行访问学者研究,主要从事水资源与环境管理的研究工作。近年来主要从事资源与环境管理的教学与研究工作,尤其在水资源管理、水资源定价和水污染治理政策设计等研究方面取得了突出成绩。主持国家社科基金重点项目、国家自然基金、国家社科基金、农业部软科学等项目10多项,发表学术论文50余篇,出版著作5部。

目录

- 0 绪言
- 0.1 面源污染的成因
- 0.2 国外农业面源污染政策设计与选择研究现状
- 0.2.1 农业面源污染政策设计
- 0.2.2 养殖业污染政策设计
- 0.2.3 农业"最佳管理措施"政策设计
- 0.2.4 水污染治理的政府责任
- 0.3 中国农业面源污染治理政策研究现状与困境

- 0.3.1 农业面源污染治理政策研究
- 0.3.2 养殖业污染治理政策设计
- 0.4 本研究的主要内容

参考文献

第一篇 农业化肥施用与农业面源污染治理政策设计与选择

1农户化肥施用行为分析0绪言0.1面源污染的成因0.2

国外农业面源污染政策设计与选择研究现状0.2.1 农业面源污染政策设计0.2.2

养殖业污染政策设计0.2.3 农业"最佳管理措施"政策设计0.2.4 水污染治理的政府责任0.3

中国农业面源污染治理政策研究现状与困境0.3.1 农业面源污染治理政策研究0.3.2

养殖业污染治理政策设计0.4本研究的主要内容参考文献第一篇

农业化肥施用与农业面源污染治理政策设计与选择1农户化肥施用行为分析1.1

农户化肥施用决策分析1.2 农户化肥施用的外部效果1.3 化肥施用与农业面源污染1.4

农户环境友好型技术采纳行为分析1.4.1 环境友好型技术特征1.4.2

农户环境友好型技术采纳决策1.5农户农业面源污染治理政策选择的理论基础1.5.1

农业面源污染治理环境政策设计的理论基础1.5.2基于自愿计划的农户接受意愿理论分析

1.6 本章小结2 中国农业化肥施用现状与环境影响2.1 中国农业化肥施用现状2.1.1

农业化肥施用趋势变化2.1.2 农业化肥施用区域特征2.1.3 农业种植结构变化与化肥施用2.2

中国农业化肥施用的环境影响2.2.1 中国农业化肥利用效率现状2.2.2

中国农业化肥施用的环境影响2.3本章小结3农户化肥施用技术效率决定因素研究3.1

农户化肥施用技术效率分析的理论基础3.2农户化肥施用技术效率决定因素研究回顾3.3

中国农户化肥施用技术效率测算3.3.1模型设定3.3.2数据来源与变量选取3.3.3结果分析3.4

化肥施用技术效率决定因素的实证分析3.4.1 模型设定与变量选取3.4.2

变量的描述性统计分析3.4.3 计量结果与分析3.5 中国农业政策与化肥施用技术效率3.5.1

中国农业政策3.5.2 中国农业政策对化肥施用技术效率的影响3.6 本章小结……第二篇

农药施用与农业面源污染治理政策设计与选择第三篇

中国生猪养殖规模演进及其污染治理政策设计与选择索引

显示全部信息

版权信息

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.tushupdf.com