

<<农户参与退耕还林行为理论与实证研>>

图书基本信息

书名：<<农户参与退耕还林行为理论与实证研究>>

13位ISBN编号：9787109124080

10位ISBN编号：7109124088

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业

作者：柯水发

页数：272

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>

内容概要

退耕还林工程是迄今为止我国农户参与面最广的一项生态建设工程。

据国家林业局初步统计,从1999年到2006年止,退耕还林工程现已涉及3000多万农户、1亿多农民。

《农户参与退耕还林行为理论与实证研究》以农户微观行为作为研究的切入点,旨在通过对农户参与退耕还林行为研究,揭示出农户参与退耕的行为机理,以更好地引导、激励和规范农户行为,提升农户参与的深度和层次,确保农户的持续参与和有效参与。

本研究对于可持续地科学实施退耕还林工程,构建和谐现代林业,保障林农利益,也有着较为重要的研究意义。

作者简介

柯水发，男，福建安溪县人，管理学博士，现为北京林业大学经济管理学院林业经济系讲师、系副主任，主要研究领域：林业政策；保护区管理；林农行为等。

在全国公开发行的刊物上发表论文10余篇；参编教材3部；参编专著3部；参译著作1部。曾参与财政部和国家林业局项目--林业跨越式发展及公共林业财政框架研究、亚洲开发银行技术援助项目--林业重点工程与消除贫困关系研究、国家林业局中国区域林业发展研究、世界自然基金会资助项目--陕西周至自然保护区及周边社区资源利用动态监测体系研究、国家林业局世界银行赠款项目保护地区管理研究等10余项科研课题的研究工作。

书籍目录

前言1 导论1.1 研究背景1.2 研究目的1.3 研究意义1.4 研究思路和内容1.5 研究重点解决的问题1.6 研究步骤和技术路线1.7 数据来源和研究方法2 研究基础2.1 主要研究范畴2.2 相关概念界定2.3 国内外相关研究评述2.4 基本研究假设3 退耕还林工程及实施机理的经济学分析3.1 中国退耕还林工程简析3.2 退耕还林实施机理的经济学分析3.3 本章小结4 农户参与退耕还林行为调查原理及样本县概况4.1 农户调查原理4.2 样本县—陕西省延长县和镇安县概况4.3 本章小结5 农户参与退耕还林工程的态度和行为状况调查分村5.1 理论基础与数据来源5.2 农户参与退耕还林态度调查结果与分析5.3 农户参与退耕还林行为状况调查结果与分析5.4 调查分析结论与启示6 农户参与退耕还林行为机理分析6.1 农户参与退耕还林行为决策机理分析6.2 农户参与退耕还林行为选择机理分析6.3 农户参与退耕还林行为激励机理分析6.4 本章简短结论与启示7 农户参与退耕还林行为意愿影响因素分析7.1 农户参与退耕还林行为意愿影响因素理论框架构建7.2 农户参与退耕还林行为意愿影响因素实证分析7.3 本章简短结论与启示8 农户参与退耕还林行为博弈分析8.1 退耕还林工程利益相关者分析8.2 基于经典博弈理论的农户参与退耕还林行为分析...9 激励农户参与退耕还林的制度创新设计10 研究结论与建议参考文献后记

章节摘录

在欧洲，退耕还林还草是以无计划的自发方式出现的。因为欧洲发达国家在实现工业化的同时，加速了城市化，农产品过剩，农业比较效益下降，农民弃耕现象严重。

1956-1983年，欧共体国家农业用地减少了11万平方千米，占耕地总面积的8%，森林覆盖面积则增加了15%（B.H.Green，1990）。

2000年欧盟国家已有12万~16万平方千米的农地退耕还林，其中，法国就达2万~3万平方千米。

在英国，凡愿意长期退耕还林的，可签署农业协议书，政府据此每年付给农民125英镑/公顷以下的补偿金，为期30年（支玲，2001）。

2.退耕规模与补助标准的基础研究 在美国，要动态确定CRP工程每年退耕规模和补助水平。其中必须考虑的一个基础因素就是农民期望的退耕规模和补助数量，所以从农民角度研究退耕规模和补助水平始终是项目实施的基础。

P.J.Parks等利用理论模型对农民可能退耕的情况进行了预测；A.J.Plantinga等基于已有的CRP参与数据，研究了不同补助条件下农民愿意退耕的供给曲线，并利用供给曲线预测未来可能的退耕量和补助标准；Bassam Hamdar运用线性规划和灵敏度分析确定农民退耕地的机会成本，通过与机会成本比较，给出了可能的补助水平。

J.C.Cooper等对农民意愿调查结果利用规则反映离散选择模型（ordered response discretechoice model）和随机效用模型（random utility model），分析了农民愿意继续维持CRP合同的比率和相应的补助要求水平。

此外，也有研究开发出农民是否值得参与CRP的决策助理软件，这一软件可帮助农民分析是参与CRP合算，还是将耕地用作其他用途合算，以选出利益最大的一种。

这种研究实质上虽仍然是从农民的角度分析可能参与CRP的情况，但对政府确定退耕规模和补助标准也是有参考意义的（朱芬萌等，2004）。

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>