

## <<农业规划评价方法>>

### 图书基本信息

书名：<<农业规划评价方法>>

13位ISBN编号：9787513010153

10位ISBN编号：7513010153

出版时间：2012-1

出版时间：知识产权出版社

作者：（日）合崎英男 著，王文信 等译

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>

## &lt;&lt;农业规划评价方法&gt;&gt;

## 前言

译序 近年,我国对农业的发展日益关注,投资不断向农业倾斜。2002年,农业支出1580亿元,占财政支出的7.2%,2009年,农业支出增加到7253亿元,占财政支出的比例上升到9.5%。

不管是中央还是地方,都有大规模的农业投资计划。

投资增加需要关注投资的论证和管理水平,提高投资效益(既包括经济效益,又包括社会效益、环境效益等)。

投资实施之前对项目的预期效果进行研究、评价,是提高投资效益的重要手段。

投资规模越大、项目越多,这种评价就越有必要。

由于农业的特殊性,对涉农投资效果的评价是非常困难的。

例如,开发新型农产品的项目,必须在了解消费者对农产品的价格和健康诉求等多方面的需求的基础上,确定目标消费群,再根据消费群的购买特征制定具体的生产计划;开发利用区域资源的项目,不仅要针对作为主体的专业农户的问题,还要考虑到其他农户及当地社会经济环境等多种多样的诉求,并以此作为制定当地农业规划的依据。

此外,随着人们对农业及农村的多功能性认识的不断加深,要求制定区域政策时必须考虑包括非农业家庭在内的整个区域内的多样化的需求,配备农村地区的生产、生活等基础设施。

近年来,随着人们对食品安全意识、安全性的要求迅速提高,应用农畜产品生产新技术时,不仅需要对该技术的农民对该技术的经济实用性进行评价,消费者对此技术的评价更为重要。

另外,随着评价对象的不同,用于预测方案的项目也会不同。

例如,对建设农业及农村设施的评价,可以把设施所需费用及带来的收益或者为测算上述变量的次一级项目作为预测对象;在评价新技术或新品种的推广方案时,则把推广技术和品种的农户数,以及由此带来的收入增加额、劳动费用以及生产材料的减少额等作为预测对象;评价新型农产品的生产安排时,则需要评价该产品的市场情况,需要预测与市场上已有的类似农产品相比是否能获得消费者更高的评价,或者该农产品的市场份额能提高多少等;对于农业支持政策,比如农机补贴政策,不仅要考虑对购机户、农机生产企业的影响,还要考虑对农机作业价格、使用效率的影响,以及农机制造产业可持续发展的影响。

目前,我国对涉农项目的效果预测、评价,大多是针对某一方面进行技术经济的评价,在市场经济条件下,针对上述实际问题的各种影响因素开展系统的效果预测的还很少。

针对日益复杂的农业问题,对项目的预期效果进行研究,从而提高投资的效率,越来越迫切。

日本有关农业及农村规划的研究已经很多,开发出了很多预测项目建设方案效果的方法。

这些方法大多都是以各主体以前的行动结果作为数据构建模型,并得出研究结论。

在本书中,通过评价对象在假定情况下的数个方案来收集用于构筑模型的数据。

利用的不是实际行动,而是针对各种假定的方案下调查回答者的偏好,从而得到的数据。

利用这种方法,不仅可以扩展预测范围,还可以对农业及农村的多功能性进行经济评价,同时,这种方法还能通过调查问卷收集与实际意愿非常接近的情况,使预测更接近现实。

使项目建设更加反映各方面实际需求,发挥最大效益。

本书译者都是在日本工作、学习多年的农业领域的年轻学者,他们不仅具备扎实的理论知识,还拥有丰富的实践经验,严谨负责的态度,使本书的翻译工作历经3年圆满完成。

我希望本书的翻译出版能对丰富我国的农业投资效果预测研究方法,提高农业投资(项目论证、管理、运营)的效率,做出一定的贡献。

## <<农业规划评价方法>>

### 内容概要

日本有关农业及农村规划的研究已经很多，开发出了很多预测项目建设方案效果的方法。这些方法大多都是以各主体以前的行动结果作为数据构建模型，并得出研究结论。在本书中，通过评价对象在假定情况下的数个方案来收集用于构筑模型的数据。利用的不是实际行动，而是针对各种假定的方案下调查回答者的偏好，从而得到的数据。利用这种方法，不仅可以扩展预测范围，还可以对农业及农村的多功能性进行经济评价，同时，这种方法还能通过调查问卷收集与实际意愿非常接近的情况，使预测更接近现实。使项目建设更加反映各方面实际需求，发挥最大效益。

## <<农业规划评价方法>>

### 作者简介

本书译者是在日本工作、学习多年的农业领域的年轻学者，他们不仅具备扎实的理论知识，还拥有丰富的实践经验，严谨负责的态度，使本书的翻译工作历经3年圆满完成。

## &lt;&lt;农业规划评价方法&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 本书的研究目标及方法

第一节 用陈述偏好法对农业及农村的规划进行评价的必要性

第二节 多属性型陈述偏好法的定义及分类

第三节 多属性型陈述偏好法的优点及缺点

第四节 本书的研究课题及各章主要内容

## 第二章 多属性型陈述偏好法的应用步骤

第一节 引言

第二节 分析目的确定

第三节 确定属性及基准

第四节 全体选项集合的构建

第五节 制作调查表

第六节 数据收集

第七节 模型的推导及检验

第八节 规划评价的方法

第九节 结语

## 第三章 农业、农村领域中多属性型陈述偏好法的应用状况及今后的研究课题

第一节 引言

第二节 对农畜产品的消费者评价领域中的应用事例

第三节 农业经营领域中的应用事例

第四节 农村规划领域中的应用事例

第五节 结语

## 第四章 消费者对受精卵克隆牛繁殖技术的评价

第一节 引言

第二节 分析框架的构建

第三节 调查设计

第四节 结果和讨论

第五节 结语

## 第五章 农业共同利用设施运营政策模拟开发

第一节 前言

第二节 公用干燥设施的特征和运营政策模拟的要点

第三节 干燥服务贸易的设定

第四节 示例区域及设施概要

第五节 通过选择试验法推算公用干燥设施的利用行为函数

第六节 根据实测调查进行等待时间函数的推算

第七节 使用费体系变更产生的处理量增大效果的计算

第八节 结语

## 第六章 生态协调型水田农业计划的环境效果评价

第一节 前言

第二节 调查问卷的设计

第三节 计算模型的设定及环境效益的推算方法

第四节 结果和讨论

第五节 结语

## 第七章 对农业、农村具有的多方面功能进行分别评价的选择试验法的应用顺序的改进

第一节 前言

第二节 通过选择试验法进行多功能评价中各功能评价存在的问题

## <<农业规划评价方法>>

第三节 减少调查问卷上提示的多方面功能数的方法

第四节 应用实例

第五节 结语

第八章 住宅附近设立都市农场方案时期望利用家庭数的空间预测

第一节 前言

第二节 都市农场的利用家庭数的预测条件

第三节 期望利用都市农场的家庭数的空间预测顺序

第四节 选择试验的设计

第五节 应用实例

第六节 结语

参考文献

后记

<<农业规划评价方法>>

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>