

<<动物卫生经济学>>

图书基本信息

书名：<<动物卫生经济学>>

13位ISBN编号：9787109107748

10位ISBN编号：7109107744

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业出版社

作者：谢仲伦

页数：513

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>

## <<动物卫生经济学>>

### 内容概要

动物卫生管理活动是保障动物产品供给、需求与消费安全性的一项经济活动。

从形式上看，活动过程是集技术、经济学、生物学、社会学等于一体的互动过程，但认真观察不难发现，在这个过程中，经济学问题是互动过程的关键要素，不管是任何活动，最终都将离不开“经济”这个主线条。

经济学的核心问题，诸如资源稀缺性、效率、收益和比较优势原则等也是动物卫生管理活动中的核心问题。

然而，长期以来，人们在动物卫生管理中始终只注意生物技术问题，忽视经济与技术的耦合带给动物卫生管理决策的两难问题，人病博弈的技术经济活动中隐含着社会利益和群体利益、全局利益和局部利益既相容又相悖的问题，所以要提出科学、合理、可行的控制策略、措施和技术，就必须对疫病防控过程中的策略、措施、技术和后果实施科学的经济学分析与评价，合理配置人力及技术资源，弱化或消除疫病控制中的经济流行病学问题，以达到少投入多产出的目的。

20世纪60年代，人类医学首先注意到这一点。

由于经济发展，良好的医疗条件是一个国家经济福利的重要标志，但是医疗保健中的高收入弹性、新技术发展和第三方支付综合症这三大经济增长特征，加上其他原因（如人口老龄化）导致大多数国家卫生保健费用的快速上涨，在此形势下，卫生经济学作为经济学的一门特殊分支开始发展起来了，它主要研究资源如何向卫生行业分配，以及卫生行业内的资源如何配置等问题。

随之，各国许多《卫生经济学》书籍相继出现，但《动物卫生经济学》一书却很少见到。

## <<动物卫生经济学>>

### 书籍目录

序第一章 绪论第二章 动物卫生经济学中的基本概念第一部分 动物卫生微观经济学方法第三章 农场卫生管理经济学方法第四章 疫病对动物生产性能的经济影响第五章 动物卫生成本效益分析第六章 成本效果分析方法第七章 兽医服务生产函数第八章 投资组合理论在农场兽医管理计划中的运用第九章 线性规划在动物卫生管理中的应用第十章 马尔可夫模型在动物卫生管理策略方面的应用第十一章 动物卫生管理动态规划第十二章 动物卫生管理中的经济决策第二部分 动物卫生宏观经济学第十三章 动物卫生经济政策制定及分析第十四章 政府参与动物疾病控制的经济学基本原理第十五章 我国疫病控制成败的市场经济学模式第十六章 家畜疫病控制成本效益分析第十七章 兽医服务经济学第十八章 疫病控制的宏观经济学调控模式分析第十九章 不同防控策略及补偿政策下畜主和地方政府行为边际分析第二十章 疫病控制中的宏观经济学调控机理第二十一章 动物卫生管理中的外部性问题第二十二章 动物疫病经济损失评估第二十三章 高致病性禽流感免疫预防风险评估第二十四章 高致病性禽流感免疫预防控制效果评价第二十五章 高致病性禽流感免疫预防风险及其控制效果综合评价第二十六章 高致病性禽流感禽群免疫屏障第二十七章 动物疫病防制技术措施经济学分析与评价第二十八章 动物疫病防控策略仿真第二十九章 高致病性禽流感疫病防制技术措施经济学分析与评价的信息保障体系

## &lt;&lt;动物卫生经济学&gt;&gt;

## 章节摘录

1.2.3 公共性 所谓公共性就是指无法用市场机制管理的社会价值和目标的体现性。动物卫生服务的公共性特征是由疫病的外部性和扩散性特征所决定的。

所谓外部性是指当产品和服务的成本与效益无法完全按照价格体系的规律计算时，生产者为了获得更多的利益就有可能把自己的生产成本转嫁给外部。

动物疫病就具有外部性特征，生产者为了获得更多的利益，降低自己的生产成本，将病畜卖出去，私自引进没有经过检疫的动物、或廉价的动物及其产品、给动物不打疫苗等都是将成本外部化的行为。由于动物疫病具有外部性特征，所以动物疫病风险是一种公共风险。

动物疫病的发生虽然是个体行为，但它的存在与所有利益者都相关，所以存在形式是公共性的，具有公共产品的特征。

所谓扩散性是指病原体不仅有沿动物及动物产品的迁移路线扩散的可能，动物疫病风险还有向行业扩散的可能，动物疫病不仅影响养殖者，而且会在消费者及相关行业引起连锁反应，引起动物产品及相关行业的生产、流通、消费乃至社会的动荡。

但是在这里要注意区别这两种情况：一是不是所有的疫病都符合公共风险的特征；二是包含公众利益的事务，与值得政府干预的公众事务要区别开来，这一点对于区分哪些公共风险应该由政府干预，哪些不应由政府干预是很重要的。

所谓公共风险是指无法用市场机制管理的或下层次无法控制的影响社会价值和目标实现的风险。

显然人畜共患病就是典型的公共风险，而非人畜共患病就不一定是公共风险。

那么在什么情况下，才认为公共事务需要由政府出面解决，这个问题可以从源于自由经济的“辅从性”原则中找到答案，“辅从性”原则认为：个人拥有控制自己生活的权利和责任，但当个人的行为、选择或责任无法符合公平与适度的标准时，则需要政府履行干预职能，即当风险的影响已经超越个人范畴的时候，“公共性”的特性就开始显示了。

“辅从性”原则非常重要，这是因为应对风险的财政支持有限，这就必然要求在“个人公平”与“社会均衡”之间有所取舍，仅依靠个人支付能力作为风险的财政支持来源的话，的确有利于促使那些有财力的人自掏腰包解决问题，但这种做法却不能解决那些无支付能力的人们所引发的公共性问题。

相反，如果过度强调“社会均衡”，也会产生巨大的道德风险。

综上所述，政府在动物卫生管理活动中一是要遵从经济规律，二是要遵从“辅从性”原则。

能用经济手段管理的疫病决不采用行政手段干预，下层能管理的事决不上层管理，否则就会出现风险外部化行为。

<<动物卫生经济学>>

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>