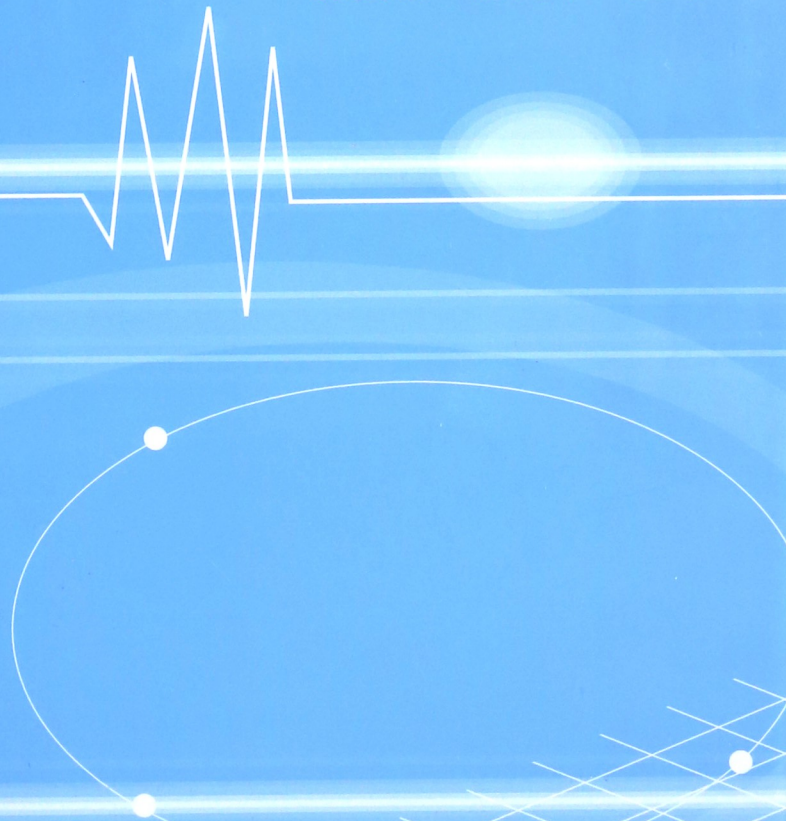


兽医事业 支持政策体系研究

沈贵银 龙文军 主编



中国农业科学技术出版社

兽医事业 支持政策体系研究

沈贵银 龙文军 主编

中国农业科学技术出版社

图书在版编目(CIP)数据

兽医事业支持政策体系研究 / 沈贵银, 龙文军主编. —北京:
中国农业科学技术出版社, 2012. 10

ISBN 978 - 7 - 5116 - 1081 - 2

I. ①兽… II. ①沈…②龙… III. ①兽医学 - 财政政策 -
研究 - 中国 IV. ①S851. 33

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2012) 第 230093 号

责任编辑 李 雪 史咏竹

责任校对 贾晓红 郭苗苗

出版者 中国农业科学技术出版社

北京市中关村南大街 12 号 邮编: 100081

电 话 (010)82106626(编辑室) (010)82109702(发行部)

(010)82109709(读者服务部)

传 真 (010)82109707

网 址 <http://www.castp.cn>

经 销 者 各地新华书店

印 刷 者 北京富泰印刷有限责任公司

开 本 787mm×1 092mm 1/16

印 张 13

字 数 205 千字

版 次 2012 年 11 月第 1 版 2012 年 11 月第 1 次印刷

定 价 35.00 元

———— 版权所有·翻印必究 ————

《兽医事业支持政策体系研究》

编委会

主编：沈贵银 龙文军

编者：陈艳丽 徐雪高 何在中

||| 前言

兽医事业的健康发展事关国家食物安全、经济安全、生物安全与人类健康。从 2004 年开始，我国全面加强新时期兽医工作，已初步建立起以《动物防疫法》为核心、基本适应兽医工作发展需要的兽医法律法规体系；着力推进兽医管理体制改革，建立健全省、市、县三级兽医行政管理、动物卫生监督和动物疫病预防控制三类工作机构和基层动物防疫公共服务机构；围绕实施《全国动物防疫体系建设规划》，进一步提高兽医事业发展的基础保障能力，动物疫病防控工作取得明显成效，动物产品安全监管水平逐步提高，兽医科技创新与国际交流取得新进展、新突破，为从根本上控制和扑灭重大动物疫病，实现我国养殖业持续稳定健康发展，保障食品安全和公共卫生安全奠定了重要基础。

随着我国传统畜牧业向现代畜牧业的快速转变，全社会对食品安全和公共卫生问题的高度关注以及我国兽医工作全面纳入世界兽医体系的客观趋势，不仅需要进一步提高全社会对兽医工作重要性的认识，同时更需要进一步完善兽医法律法规体系与兽医管理体制，加大对兽医事业的政策支持力度。为此，2010—2011 年，农业部兽医局委托农业部农村经济研究中心成立课题组，开展兽医事业财政支持政策研究工作。

两年来，课题组围绕近年来我国公共财政支持兽医事业发展情况分析，《全国动物防疫体系建设规划》等重大动物防疫财政投入项目实施情况的评估，部分发达国家支持兽医事业发展的做法和启示，进一步支持兽医事业发展思路、原则与政策建议等专题开展了较为系统的研究。课题组先后赴湖北、辽宁、江苏、四川等地开展实地调研，分别与省、市、县级兽医主管部门的领导，乡镇兽医站负责人，村级防疫员等进行了深入交流。同时委托北京、上海、重庆、四川、黑龙江、新疆、山东、湖南、江西、江苏、青海、广西、陕西等省（直辖市、自治区）的兽医主管部门展开了专题调研，为课题组深入总结和研究兽医支持政策体系提供了丰富的素材。在此基础上形成报告初稿以后，课题组又多次召开专家研讨会，分别听取了湖北省畜牧

局、中国农业科学院、农业部财务司、农业部中国动物疫病防控中心、农业部动物流行病学研究中心、北京市农业局等单位的专家意见，对研究报告进行补充与完善。研究报告提交农业部兽医局以后，得到兽医局相关领导的支持和认可。课题组成员也多次以专家身份参与《全国兽医事业发展“十二五”规划（2011—2015年）》和《国家中长期动物疫病防治规划（2012—2020年）》的修改和讨论工作，提出了相关建议，发挥了研究的决策咨询作用。

财政支持与保障是做好兽医工作的基础。随着我国畜牧业的发展和公众对公共卫生安全特别是动物产品质量安全认知水平的不断提高，不断完善适应国家兽医事业发展要求的公共财政支持政策，突出财政支持兽医发展的重点领域，优化支持兽医发展的财政投入结构，探索政府、企业、社会等经费多方投入机制，加强兽医事业资金投入的效益评价是必然趋势，是一项长期的工作。因此，这项研究只是初步的、尝试性的。

需要说明的是，本研究中有很多数据都是课题组通过调查或者通过各种渠道搜集的结果，并不代表官方数据。课题研究成果和观点并不代表有关兽医主管部门的意见，仅供各级兽医部门和财政部门在研究兽医发展支持政策时参考。研究过程中分析与判断兽医行业发展中存在的问题，都是发展过程中暂时存在的问题，随着国家兽医管理体系改革的推进和强农惠农富农政策体系的完善，兽医事业发展存在突出问题将不断得到解决。

编 者

||| 目录

导言	(1)
第一章 动物疫病和兽医管理体制	(6)
一、动物疫病及其分类	(6)
二、兽医的出现	(9)
三、中国的兽医管理体制	(11)
四、各相关主体在动物防疫中的职责划分	(13)
第二章 公共财政与兽医事业发展	(19)
一、兽医在经济和社会发展中的重要作用	(19)
二、公共财政支持兽医事业发展的理论基础	(21)
三、公共财政支持兽医事业发展的主要内容	(25)
第三章 近年来公共财政支持兽医事业发展情况分析	(30)
一、中央财政资金投入兽医事业的特点	(30)
二、地方财政资金投入兽医事业的特点	(35)
三、财政投入带动养殖企业动物疫病防控经费投入情况	(42)
四、兽医事业发展财政投入存在的问题	(47)
第四章 省级财政支持兽医事业发展情况分析	(49)
一、省级财政支持兽医事业发展的主要做法和特点	(49)
二、省级财政支持兽医发展的主要成效	(51)
三、省级相关部门反映财政支持兽医发展中存在的问题	(53)
四、省级财政支持兽医事业发展的几点建议	(55)
第五章 市级财政支持兽医事业发展分析	(57)
一、市级财政支持兽医事业发展的做法和特点	(57)
二、地市级财政反映兽医事业发展存在的主要问题	(62)
三、促进地市级财政支持兽医事业发展的政策建议	(64)
第六章 县级财政支持兽医事业发展分析	(67)
一、县级财政支持兽医事业发展的做法和特点	(67)

二、县级兽医事业发展中存在的突出问题	(71)
三、辽宁省黑山县兽医事业财政投入机制分析	(73)
四、加强县级财政对兽医事业投入的几点建议	(78)
第七章 财政支持乡镇基层兽医事业情况分析	(80)
一、财政支持乡镇兽医事业发展的主要特点	(80)
二、乡镇畜牧兽医站发展中存在的突出问题	(81)
三、对财政支持乡镇兽医事业发展的几点建议	(88)
第八章 近年来中央财政投入动物防疫主要项目效果分析	(90)
一、强制免疫补助和效果分析	(90)
二、村级防疫员补助和效果分析	(95)
三、扑杀和无害化处理补贴和效果分析	(103)
第九章 《全国动物防疫体系建设规划》一期落实效果分析	(109)
一、“一期规划”的任务和总体要求	(109)
二、“一期规划”到位资金和流向	(112)
三、项目建设情况	(113)
四、建设效果分析	(123)
五、存在的主要问题	(128)
第十章 部分发达国家支持兽医事业发展的做法和启示	(132)
一、部分发达国家兽医事业管理体制运作模式高效	(132)
二、部分发达国家财政支持兽医事业的做法值得借鉴	(137)
三、发达国家兽医事业管理体制和财政支持政策的启示	(143)
第十一章 兽医事业发展面临的机遇和挑战	(146)
一、兽医事业发展面临的机遇	(146)
二、兽医事业发展面临的挑战	(148)
三、国际兽医的发展趋势	(151)
第十二章 财政支持兽医事业发展的思路和原则	(155)
一、总体思路	(155)
二、目标任务	(155)
三、基本原则	(156)
第十三章 支持兽医事业发展政策建议	(158)
一、加大对兽医事业财政支持力度	(158)

二、切实提高各类补助标准	(161)
三、明确中央事权、地方事权与养殖主体经费投入的责任	(163)
四、加强动物防疫体系建设项目的管理	(165)
附录 A 有关调研问卷	(166)
附录 B 全国兽医事业发展“十二五”规划（2011—2015 年）	(172)
附录 C 国家中长期动物疫病防治规划（2012—2020 年）	(183)
后记	(196)

导言

(一)

当前动物疾病的暴发，特别是人畜共患病的发生，造成相当大的经济损失和社会动荡，甚至引起一个国家和地区乃至全球公共安全的恐慌。一个严重的动物公共卫生事件，可以对全球性的农村经济和消费者产生严重冲击，对人类健康构成严重威胁。有效防控动物疫情、保障动物产品卫生安全，事关畜牧业持续健康发展，事关动物产品质量安全，事关人民群众身体健康。近年来，我国畜牧业发展取得了巨大成就：2010年肉类产量7925.8万吨，比2005年增长14.2%，连续21年居世界第一；禽蛋产量2762.7万吨，增长13.4%，连续26年居世界第一；奶类产量3748万吨，增长30.8%，居世界第三位。畜牧业的快速发展不仅充分保障了城乡居民“菜篮子”产品供给，也让全社会进一步认识到兽医工作的重要性。从2004年开始，我国大力推行兽医管理体制改革，目前已初步建立了与国情相适应，满足动物疫病防控和兽医公共卫生工作基本需要的兽医管理体制。重大动物疫病防控力度不断加大，疫情发生呈逐年下降趋势，不仅有力地保护和促进了畜牧业健康发展，也为国家妥善处理难事、成功办大事发挥了重要作用。但在改革过程中，兽医事业政策支持问题越来越突出，加快构建与我国经济社会发展相适应的兽医事业支持政策体系显得十分重要。为此，在农业部兽医局的支持下，农业部农村经济研究中心成立了课题组（以下简称课题组），专门对兽医事业发展支持政策开展研究。

(二)

本研究对近年来，尤其是2006年以来我国兽医事业的投入来源、投入机制进行深入研究，分析梳理了全国20多个省份的财政支持兽医事业发展情况报告、问卷调查了全国215个畜牧生产大县的畜牧兽医事业发展与财政支持情况，实地调研湖北省、四川省达州市、辽宁省黑山县、江苏省扬州市的4个乡镇，在此基础上，从省、市、县、乡4个层次分析兽医事业投入机制，找出现行投入机制存在的突出问题。与此同时，对近几年重点投入的村

级防疫员补助、疫苗补助、扑杀和无害化处理补助投入的效果进行评价分析，还分析了《全国动物防疫体系建设规划》（一期规划）的落实情况。深入研究了我国兽医事业发展面临的机遇和挑战以及国际兽医发展趋势，研究了发达国家支持兽医事业发展的经验并得出启示。最后为进一步完善兽医事业投入提出思路和政策建议。全书大体分为五部分、十三章，主要包括：

第一部分分析了公共财政与兽医的关系，包括第一章和第二章。第一章介绍动物疫病的分类和兽医管理体制。从动物疫病的形成及其分类入手，介绍中国兽医形成历史，分析了中国的兽医管理体制，并根据《中华人民共和国动物防疫法》的规定，进一步明确了各相关主体在动物防疫中的职责。第二章分析公共财政与兽医事业发展的关系。从兽医在经济和社会发展中的重要作用出发，探求公共财政支持兽医事业发展的理论基础，明确了公共财政支持兽医事业发展的主要内容。

第二部分对财政支持兽医事业发展进行了实证分析，包括第三章到第八章。分别从全国、省、市、县、乡镇等5个层次对财政支持兽医事业发展进行分析。第三章对近年来财政支持兽医事业发展情况进行了分析。分别分析了中央财政资金、地方财政资金、财政投入带动养殖企业投入兽医事业的特点。第四章以湖北省为例，分析了省级财政支持兽医事业发展情况，主要分析了湖北省财政支持兽医事业发展的现状和特点，省财政支持兽医事业发展的主要工作成效，指出了省级相关部门反映出的财政支持兽医事业发展中存在的问题，提出省级财政支持兽医事业发展的建议。第五章以四川省达州市为例分析市级财政支持兽医事业发展的情况，从达州市畜牧业发展实际出发，分析了市兽医事业发展现状、存在的突出问题，提出市级财政支持兽医事业发展的建议。第六章以215个畜牧大县的调研数据和课题组赴辽宁省黑山县的调研资料分析了县级财政支持兽医事业发展情况。分析了县级兽医事业发展现状、存在的突出问题，提出县级财政支持兽医事业发展的建议。第七章以江苏省扬州市的4个乡镇畜牧兽医站为对象，分析财政支持乡镇基层兽医事业情况。分析了4个乡镇畜牧兽医站财政支持情况及存在的问题，提出了财政支持乡镇兽医事业发展的建议。

第三部分是“三补一扶”项目的投入效果研究，包括第八章和第九章。第八章对近年来中央财政投入动物防疫主要项目的实施效果进行了分析。以强制免疫补助、村级防疫员补助、扑杀和无害化处理补贴三项补贴为重点，

以省、县两级兽医部门和村级防疫员为重点调研对象，运用问卷调查和访谈的方法，对补贴的总量、各级财政的配套比例、补贴方式等进行深入了解，分析这些补助产生的积极效果，同时分析存在的问题。第九章专门对《全国动物防疫体系建设规划》一期落实效果进行了分析。从一期规划的任务和总体要求出发，分析了到位资金和流向，项目建设效果和存在的问题。

第四部分是国际经验和机遇挑战，包括第十章和第十一章。第十章借鉴了部分发达国家支持兽医事业发展的做法。分别分析了美国、澳大利亚等发达国家支持兽医事业的主要做法，并从中得出有益的启示。第十一章分析了兽医事业发展面临的机遇和挑战。分别分析了兽医事业发展面临的机遇和挑战，同时分析了国际兽医的发展趋势。

第五部分是支持兽医事业发展的思路和建议，包括第十二章和第十三章。第十二章指出了财政支持兽医事业发展的思路和原则。第十三章提出财政支持兽医事业发展政策建议，加大对兽医事业财政支持力度，切实提高各类补助标准，明确中央事权、地方事权与养殖主体经费投入的责任、加强动物防疫体系建设项目的管理。

(三)

本研究中的财政投入主要包括各级财政投入兽医体系建设的资金，而不包括兽医科技、兽药产业等的投入。本研究采用定性与定量研究相结合的方法，通过实地调查与查阅、收集资料，对所研究的问题进行深入阐述。对兽医事业的地位和作用、兽医事业面临的突出问题、兽医事业发展面临的机遇和挑战等的分析，采取定性的方法；而对财政在支持兽医事业发展中的效果分析，则采取定量的方法，运用调研所获得的数据进行细致分析。本研究根据《中华人民共和国动物防疫法》规定，对有关研究内容作出界定，动物疫病防控体系包括动物疫病监测预警、预防控制、防疫检疫监督、兽药质量监督与残留监控、防控技术支撑、兽医诊疗服务等方面内容。从基层动物疫病防控工作的实际出发，根据公共财政的相关理论，动物疫病防控体系的工作性质与支持路径可作如下分类。

(1) 由各级政府提供公共服务，主要有3种方式。一是政府直接提供的兽医事业公共服务（包括组织动物疫病防控工作），监督实施动物强制免疫，开展疫情调查、监测、统计，依法承担动物和动物产品检疫及监督检

查、兽药监督管理等工作，履行畜牧、饲料、草原等公益性职能等；二是政府补贴非公职人员（如村级动物防疫员）提供公共服务，如协助实施动物强制免疫、计划免疫，辖区内疫情报告与统计，参与动物疫病防控工作等；三是政府资助的社会公益类机构提供公共服务，包括疫病防控技术支撑（检验、诊断，诊断试剂、防治药物与疫苗研发，基础研究等）、畜牧兽医防控技术普及推广与人员培训。

（2）由企业、专业协会、合作社以及农业一体化组织等提供动物疫病防控服务。只承担企业自身、协会与合作社成员养殖的动物疫情监测、统计、报告、疫病防控与生产技术服务，属于特定范围内的动物疫病防控工作，其人、财、物的投入主要由企业以及养殖户自身承担，所提供的服务也具有内在化性质。

（3）通过市场化机制提供动物疫病防控服务。如兽医诊疗服务；疫苗、兽药销售等。按照《农业部关于深化乡镇畜牧兽医站改革的意见》（农医发〔2009〕9号），乡镇畜牧兽医站公益性服务工作经费的来源可以有三种形式。一是由县级动物防疫监督机构派出的畜牧兽医站直接实施，人员工资纳入财政全额预算，按规定收取的行政事业性收费实行“收支两条线”管理，全额上缴财政；二是由县级动物防疫监督机构派出的畜牧兽医站按照公益性服务工作量，聘任一定数量的防疫员，由政府给予补贴，所收取的行政事业性收费按比例返还作为工作经费；三是县级派出机构和乡镇政府共同组织，通过招投标方式，由诊疗机构或执业兽医承担公益性技术服务，政府支付所需工作经费。

（四）

本研究主要有两大贡献。

一是充实了动物卫生经济学理论。动物卫生经济学的理论框架涉及公共政策的评估，但具体到对现行政策执行效果的评估，现有的有关文献均未深入说明。本研究在政策评估方法上，采用定性与定量分析相结合的方法，从基层调研中获得大量的一手资料，专门用定性的方法对财政投入兽医事业发展的政策进行评估，进一步充实了理论的内容。

二是为国家决策咨询提供参考。近年来，动物防疫法律体系、政策体系、工作体系逐步健全，我国兽医国际地位大幅提升，本研究为谋划未来兽

医事业的发展奠定了坚实基础。此项研究成果提交农业部兽医局以后，为兽医主管部门相关决策提供了重要参考借鉴，尤其是在制定《国家动物疫病防治中长期规划（2011—2020 年）》和《全国兽医事业发展“十二五”规划（2011—2015 年）》的过程中起到了重要作用。

本研究的相关观点和看法只代表研究单位专家学者的意见，并不代表兽医主管部门的意见。希望本研究能够为完善我国兽医事业财政支持体系进一步发挥作用，为兽医相关政策研究提供参考。

第一章 ■ ■

动物疫病和兽医管理体制

从原始社会开始，人类就大量猎捕动物以获取食物，并逐步饲养动物，出现了家畜家禽。随着社会的发展与进步，动物的用途逐步多样化，除主要供食用外，还用于使役、观赏、守卫、伴侣、演艺等各个方面，涉及生产、生活、科研、国防等各个领域。动物与人类的关系越来越密切，已成为人类生活和社会发展不可或缺的重要方面。

一、动物疫病及其分类

有动物的存在，就可能会有疫病的滋生。有的疫病只在动物个体身上出现，有的疫病会在动物之间传染和流行，还有的疫病会在人与动物之间传染和流行。目前世界上已知的人畜共患病包括病毒病、寄生虫病、衣原体病、真菌病等多达几百种，其中如血吸虫病、狂犬病、布氏杆菌病、结核病、炭疽病等，都曾给人类带来灾难性的危害，还有一些新的人畜共患病在陆续被发现和证实。世界各国发生的动物疫病不仅对其经济造成重大损失，而且产生了强烈的政治影响。为了加强对动物疫病的认识，科学家对动物疫病作出了界定和划分，并根据动物疫病对养殖业生产和人体健康的危害程度，中国将动物疫病如表 1-1 所示分为三类：对人畜危害严重、需要采取紧急、严厉的强制预防、控制、扑灭措施的为一类疫病；可造成重大经济损失、需要采取严格控制、扑灭措施，防止疫情扩散蔓延的为二类疫病；常见多发、可能造成重大经济损失、需要控制和净化的为三类疫病。表 1-2 所示为国际动物卫生组织规定的法定报告疾病，与中国动物疫病的分类方式略有不同。

表 1-1 中国动物疫病病种名录及分类

类 别	病 名
一类动物疫病 (17 种)	口蹄疫、猪水泡病、猪瘟、非洲猪瘟、高致病性猪蓝耳病、非洲马瘟、牛瘟、牛传染性胸膜肺炎、牛海绵状脑病、痒病、蓝舌病、小反刍兽疫、绵羊痘和山羊痘、高致病性禽流感、新城疫、鲤春病毒血症、白斑综合征
多种动物共患病 (9 种)	狂犬病、布鲁氏菌病、炭疽、伪狂犬病、魏氏梭菌病、副结核病、弓形虫病、棘球蚴病、钩端螺旋体病
牛病 (8 种)	牛结核病、牛传染性鼻气管炎、牛恶性卡他热、牛白血病、牛出血性败血病、牛梨形虫病 (牛焦虫病)、牛锥虫病、日本血吸虫病
绵羊病和山羊病 (2 种)	山羊关节炎脑炎、梅迪 - 维斯纳病
猪病 (12 种)	猪繁殖与呼吸综合征 (经典猪蓝耳病)、猪乙型脑炎、猪细小病毒病、猪丹毒、猪肺疫、猪链球菌病、猪传染性萎缩性鼻炎、猪支原体肺炎、旋毛虫病、猪囊尾蚴病、猪圆环病毒病、副猪嗜血杆菌病
马病 (5 种)	马传染性贫血、马流行性淋巴管炎、马鼻疽、马巴贝斯虫病、伊氏锥虫病
二类动物疫病 (77 种)	鸡传染性喉气管炎、鸡传染性支气管炎、传染性法氏囊病、马立克氏病、产蛋下降综合征、禽白血病、禽痘、鸭瘟、鸭病毒性肝炎、鸭浆膜炎、小鹅瘟、禽霍乱、鸡白痢、禽伤寒、鸡败血支原体感染、鸡球虫病、低致病性禽流感、禽网状内皮组织增殖症
兔病 (4 种)	兔病毒性出血病、兔黏液瘤病、野兔热、兔球虫病
鱼类病 (11 种)	草鱼出血病、传染性脾肾坏死病、锦鲤疱疹病毒病、刺激隐核虫病、淡水鱼细菌性败血症、病毒性神经坏死病、流行性造血器官坏死病、斑点叉尾鮰病毒病、传染性造血器官坏死病、病毒性出血性败血症、流行性溃疡综合征
蜜蜂病 (2 种)	美洲幼虫腐臭病、欧洲幼虫腐臭病
甲壳类病 (6 种)	桃拉综合征、黄头病、罗氏沼虾白尾病、对虾杆状病毒病、传染性皮下和造血器官坏死病、传染性肌肉坏死病
多种动物共患病 (8 种)	大肠杆菌病、李氏杆菌病、类鼻疽、放线菌病、肝片吸虫病、丝虫病、附红细胞体病、Q 热
牛病 (5 种)	牛流行热、牛病毒性腹泻 - 黏膜病、牛生殖器弯曲杆菌病、毛滴虫病、牛皮蝇蛆病
三类动物疫病 (63 种)	绵羊病和山羊病 (6 种) 肺腺瘤病、传染性脓疱、羊肠毒血症、干酪性淋巴结炎、绵羊疥癣、绵羊地方性流产 马病 (5 种) 马流行性感冒、马腺疫、马鼻腔肺炎、溃疡性淋巴管炎、马媾疫 猪病 (4 种) 猪传染性胃肠炎、猪流行性感冒、猪副伤寒、猪密螺旋体痢疾

续表

类 别	病 名
禽病 (4 种)	鸡病毒性关节炎、禽传染性脑脊髓炎、传染性鼻炎、禽结核病
蚕、蜂病 (7 种)	蚕型多角体病、蚕白僵病、蜂螨病、瓦螨病、亮热厉螨病、蜜蜂孢子虫病、白垩病
犬猫等动物病 (7 种)	水貂阿留申病、水貂病毒性肠炎、犬瘟热、犬细小病毒病、犬传染性肝炎、猫泛白细胞减少症、利什曼病
三类动物疫病 (63 种)	鱼类病 (7 种) 鲢类肠败血症、迟缓爱德华氏菌病、小瓜虫病、黏孢子虫病、三代虫病、指环虫病、链球菌病
	甲壳类病 (2 种) 河蟹颤抖病、斑节对虾杆状病毒病
	贝类病 (6 种) 鲍脓疱病、鲍立克次体病、鲍病毒性死亡病、包纳米虫病、折光马尔太虫病、奥尔森派琴虫病
两栖与爬行类病 (2 种)	鳖腮腺炎病、蛙脑膜炎败血金黄杆菌病

资料来源：中华人民共和国农业部，中华人民共和国农业部公告第 1125 号 [EB/OL]. [2008-12-23]. http://www.moa.gov.cn/zwlm/tzgg/gg/200812/t20081223_1194404.htm.

表 1-2 国际动物卫生组织法定报告的疾病

类 别	病 名
A 类疾病 (15 种)	口蹄疫、水泡性口炎、猪水泡病、牛瘟、小反刍兽疫、牛传染性胸膜肺炎、结节性皮肤病、裂谷热、蓝舌病、绵羊痘和山羊痘、非洲马瘟、非洲猪瘟、古典猪瘟、高致病性禽流感、新城疫
多种动物共患病 (10 种)	炭疽病、伪狂犬病、棘球蚴病、钩端螺旋体病、狂犬病、副结核病、Q 热、新大陆螺旋蝇蛆病、旧大陆螺旋蝇蛆病、心水病
牛病 (15 种)	牛布氏杆菌病、牛生殖道弯曲杆菌病、牛结核病、地方流行性牛白血病、牛传染性鼻气管炎、毛滴虫病、牛边虫病、牛巴贝虫病、牛囊尾蚴病、嗜皮菌病、泰勒氏虫病、出血性败血症、牛海绵状脑病、恶性卡他热、锥虫病
B 类疾病 (90 种)	绵羊和山羊病 (11 种) 绵羊附睾炎、山羊和绵羊布氏杆菌病、接触传染性无乳症、山羊关节炎脑炎、梅迪 - 维斯那病、山羊传染性胸膜肺炎、母羊地方性流产（绵羊衣原病）、羊肺腺瘤病、沙门氏菌病、内罗毕羊病、痒疫
	马病 (15 种) 马传染性子宫炎、马媾疫、马脑脊髓炎、马传染性贫血、马流感、马巴贝斯病、马鼻肺炎、马鼻疽、马病毒性动脉血炎、马螨病、委内瑞拉马脑脊髓炎、流行性淋巴管炎、日本脑炎、马痘、苏拉病
	猪病 (7 种) 猪萎缩性鼻炎、猪布氏杆菌病、旋毛虫病、肠病毒性脑脊髓、猪传染性胃肠炎、猪囊尾蚴、猪生殖和呼吸综合征
	禽病 (13 种) 传染性法氏囊病、马立克氏病、禽支原体病、禽衣原体、鸡伤寒、禽传染性支气管炎、禽传染性喉气管炎、禽结核、鸭病毒性肝炎、鸭病毒性肠炎、禽霍乱、禽痘、鸡白痢