

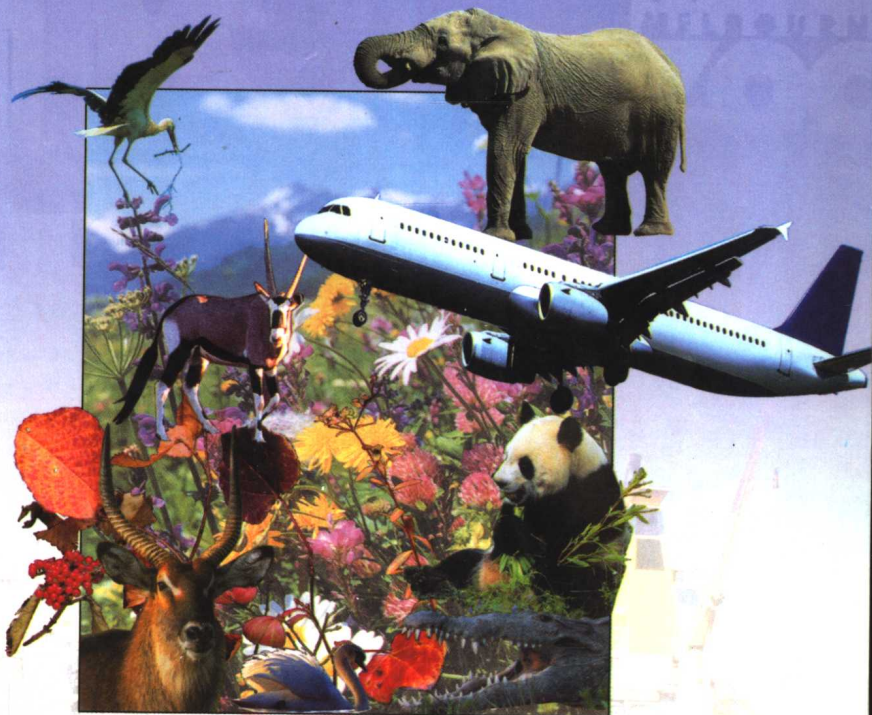
中国野生动植物进出口

Practical Manual on Wildlife Import and Export
Management in China



管理实用手册

万自明 编著



中国林业出版社

中国野生动植物进出口 管理实用手册

万自明 编著

中国林业出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

中国野生动植物进出口管理实用手册 / 万自明编著.

北京：中国林业出版社，2001.5

ISBN 7-5038-2770-X

I . 中... II . 万... III . ①野生动物 - 出入境管理 - 中国 - 手册
②野生植物 - 出入境管理 - 中国 - 手册
IV . D922.68 - 62

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2001) 第 19179 号

出版：中国林业出版社 (100009 北京西城区刘海胡同 7 号)

E-mail：cfphz@public.bta.net.cn **电话：**66184477

发行：新华书店北京发行所

印制：北京中租印刷厂印刷

版次：2001 年 5 月第 1 版

印次：2001 年 5 月第 1 次

开本：850mm×1168mm 1/32

印张：11.25

字数：300 千字

印数：1~3000 册

定价：23.00 元

前 言

我国是世界上野生动植物种类最多的国家之一，也是世界上野生动植物资源的主要进口国、出口国和利用国。加强我国的野生动植物进出口管理工作，对于保护全球野生动植物资源，保障我国社会经济持续健康发展，提高我国国际地位具有重要意义。然而，限于历史、文化、传统、经济等方面的原因，社会各界普遍对保护野生动植物资源和加强野生动植物进出口管理工作的重要性认识不足、支持不够，对野生动植物进出口管理相关法律、法规和规定不甚了解，对控制野生动植物国际贸易和打击走私珍贵、濒危、稀有野生动植物违法犯罪活动存在不配合的现象，这些现象在很大程度上制约了我国的野生动植物进出口管理和履约工作，严重影响了我国野生动植物进出口管理成效。

作为一名执着的野生动植物保护工作者和野生动植物进出口管理者，我深感宣传教育和执法培训工作在野生动植物保护和进出口管理事业中的重要性。鉴于此，我萌发了编写本书的愿望。希望通过本书，向公众，特别是进出境旅客、进出口公司、新闻媒体、执法部门和司法部门相关人员，系统地介绍野生动植物资源保护常识、《濒危野生动植物种国际贸易公约》及其规定、野生动植物保护管理规定、野生动植物进出口管理规定、野生动植物进出口执法常识以及欧美野生动植物进出口管理的基本情况等，以达到提高公众保护野生动植物的意识，普及《濒危野生动植物种国际贸易公约》以及相关法律、法规的知识，进一步做好野生动植物进出口管理工作的目的。

在本书的编写过程中，得到了中国工程院院士、东北林业大学教授马建章先生的悉心指导以及中华人民共和国濒危物种进出口管理办公室孟宪林、翟保国、遇达伟、于永福、鲁兆莉、方燕、张月、周志华、张旗、周秀清、刘元、施光孚、范志勇、贾建生、李晓青、张志

2 中国野生动植物进出口管理实用手册

忠、龚立民、袁继明、陈剑萍、张涛、石冬梅、王晓燕，国家林业局野生动植物保护司王伟、郭红燕、王维胜、斯萍、张德辉，国家林业局森林公安局张立保，国家林业局政策法规司巴连柱，中国野生动物保护协会宋慧刚、黄建华、赵胜利、尹峰，中华人民共和国濒危物种科学委员会蒋志刚、郭寅峰，海关总署政法司曹大猷、武根平、信燕，海关总署调查局朱峰、王晨，海关总署走私犯罪侦查局郭邦彪、胡国柱、邵安军，北京市林业局徐庆元，广西壮族自治区林业局邹异，中国林业科学研究院森保所舒立福，北京航空航天大学外语系宫海蓉，东北林业大学张伟，南京龟鳖研究会周婷，北京动物园王海春，中国林业出版社严丽，CITES 秘书处 John Sellar，墨尔本动物园（Melbourne Zoo）Chris Bank，WWF 中国项目于长青（Changqing Yu），TRAFFIC East Asia 钟乐邦（Rob Parry-Jones），WCS 中国项目张恩迪（Endi Zhang），IFAW 中国项目葛芮（Grace Ge Gabriel），美国鱼和野生动物管理局 Bruce Weissgold，外国友人 Rick Hudson、James Barzyk、Mike Nesbit、Dave Lee、Grahame Webb、Charlie Manolis 等先生和女士的热情帮助，没有他们的指导和帮助，我不可能收集到大量的资料，也不可能完成此书的编写，在此一并深表谢意。此外，还需要特别感谢我的老领导熊万华、戚汉君、周玉福、郭耕、徐军、卿建华、甄仁德、王福兴、张建龙、刘永范、陈建伟、孟沙、周亚非、孟宪林，感谢他们十几年来给予我的一贯支持和鼓励。

由于时间仓促，本书难免有不妥或遗漏之处，敬请读者批评指正。

万自明
2001 年 3 月 15 日于北京

PREFACE

With its vast territory and diverse natural environments, China has one of the greatest ranges of wildlife species of any country in the world. It is also a significant consumer of, and trader in wildlife. It is of enormous importance, therefore, to strengthen the wildlife import and export management efforts in this country for the protection of global wildlife resources, ensuring China's sustainable and healthy development of a social economy, and enhancing of her status in the international community.

However, due to historical, cultural, traditional and economic constraints, the prevailing scientific and technological conditions, and outdated ideas, the Chinese community generally is not aware of the provisions of the Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora (CITES), and related Chinese laws and regulations. Nor has it paid enough attention to the conservation of wildlife and provided the necessary support and cooperation to the management of wildlife imports and exports. Undoubtedly, those phenomena have weakened the effectiveness of China's efforts in implementing CITES and her laws and regulations related to wildlife conservation and management.

As a committed conservationist and wildlife import and export supervisor, I have deeply felt that it is essential to conduct intensive publicity, education and enforcement training activities to support wildlife conservation and management. This is what has stimulated me to write this book.

I hope the community, especially international passengers and the staff of import and export companies, news media and enforcement and judicial agencies, will find this book beneficial and become more understanding of basic knowledge in wildlife conservation and management, the provisions of CITES and related Chinese laws and regulations, the application procedures of import and export permits of protected wildlife, enforcement techniques for wildlife laws and regulations, and the practices of wildlife import and export management in the United States and European Union. If this occurs, I will have attained my goal of raising the community awareness about conserving wildlife, as well as publicizing and further promoting CITES and related Chinese laws and regulations.

I would like to extend a special thank you to Mr. Ma Jianzhang, the academician of Sinica Engineering and Professor of North – East Forestry University, for his devoted instruction, and Melbourne Zoo for its financial support. Thanks are also due to Meng Xianlin, Zhai Baoguo, Yu Dayi, Yu Yongfu, Lu Zhaoli, Fang Yan, Zhang Yue, Zhou Zhihua, Zhang Qi, Zhou Xiuqing, Liu Yuan, Shi Guangfu, Fan Zhiyong, Jia Jiansheng, Li Xiaoqing, Zhang Zhizhong, Gong Limin, Yuan Jiming, Chen Jianping, Zhang Tao, Shi Dongmei and Wang Xiaoyan of CITES Management Authority of China; Wang Wei, Guo Hongyan, Wang Weisheng, Si Ping and Zhang Dehui of Wildlife Conservation Department of State Forestry Administration; Zhang Libao of Forest Police Bureau of State Forestry Administration; Ba Lianzhu of Policy & Regulation Department of State Forestry Administration; Song Huigang, Huang Jianhua, Zhao Shengli and Yin Feng of China Wildlife Conservation Association; Jiang Zhigang and Guo Yinfeng of CITES Scientific Authority of China; Cao Dayou, Guo Bangbiao, Zhu Feng, Wu Genping, Hu Guozhu, Shao Anjun, Xin Yan and Wang Chen of State Customs General Administration; Xu Qingyuan of Beijing Forestry Bureau; Zou Yi of

Guangxi Forestry Bureau; Shu Lifu of China Forestry Academy; Gong Hairong of Beijing Aviation & Space University; Zhang Wei of North – East Forestry University; Zhou Ting of Nanjing Chelonian Research Association; Wang Haichun of Beijing Zoo; Yan Li of China Forestry Publishing House; John Sellar of CITES Secretariat; Chris Banks of Melbourne Zoo, Australia; Dave Lee of Tortoise Reserve; Changqing Yu of WWF China Program; Rob Parry – Jones of TRAFFIC East Asia; Endi Zhang of WCS China Program; Grace Ge Gabriel of IFAW; Grahame Webb and Charlie Manolis of Wildlife Management International, Australia; Rick Hudson of Fort Worth Zoo; Bruce J. Weissgold of U. S. Fish & Wildlife Service; Mike Nesbit of Asian Turtle Homes; Dave Lee of Tortoise Reserve; Anders G. J. Rhodin of Chelonian Research Foundation and my close friend, James Barzyk, who provided me endless help in collecting relevant data and seeking funding for publishing of this book. Taking this opportunity, I would also like to express my sincere thanks to my past and present supervisors, Xiong Wanhua, Qi Hanjun, Zhou Yufu, Guo Gen of Beijing Breeding Center for Endangered Animals; Xu Jun, Qin Jianhua, Zhen Rende, Wang Fuxing, Zhang Jianlong, Liu Yongfan, Chen Jianwei, Meng Sha, Zhou Yafei and Meng Xianlin of CITES Management Authority of China, for their long – term support and encouragement.

I welcome your feedback on any aspects of this book.

Wan Ziming
15 April 2001, BEIJING, CHINA

目 录

前言

PREFACE

| | | |
|-------------|----------------------------------|-------|
| 第一章 | 概论 | (1) |
| 第二章 | 野生动植物保护管理规定 | (40) |
| 第三章 | 濒危野生动植物种国际贸易公约(CITES)及其规定 | (56) |
| 第四章 | 野生动植物进出口管理规定 | (113) |
| 第五章 | 野生动植物进出口执法常识 | (169) |
| 第六章 | 欧美野生动植物进出口管理基本情况介绍 | (233) |
| 附录 | 进出口野生动植物种商品目录 | (239) |
| 参考文献 | | (344) |

第一章

概 论

一、野生动植物的概念、种类

理论上，野生动植物是指那些生存在天然自由状态下，或来源于天然自由状态下虽经多代人工驯养或培植但尚未产生明显进化变异的各种动植物。通俗地讲，野生动植物包括家畜（猪、牛、马、羊等）、家禽（鸡、鸭、鹅等）、家鱼（鲤鱼、鲢鱼、金鱼、鲫鱼、草鱼等）、家养宠物（猫、狗等）、农作物（水稻、小麦、玉米、高粱、大豆、花生等）、蔬菜（土豆、西红柿、辣椒等）、瓜果（西瓜、苹果、李、桃、香蕉、菠萝等）、栽培花卉（牡丹、月季等）等等以外的所有动植物。

科学家们认为，现今地球上大约有 1000 万种生物，已经定了科学名称的生物约有 140 万种。其中，脊椎动物约有 43000 种，无脊椎动物上百万种，开花植物约 25 万种。在脊椎动物中，兽类约有 4500 种，鸟类约有 9000 种，爬行类约有 5900 种，两栖类约有 4000 种，鱼类约有 19600 种。

据统计，我国有脊椎动物 6347 种，占世界种数的 14% 以上；高等植物 3 万多种，占世界种数的 12% 以上。在脊椎动物中，兽类约有 500 种，鸟类约有 1244 种，爬行类约有 387 种，两栖类约有 294 种，鱼类约有 3922 种。在高等植物中，苔藓植物有 106 科，约 2200 种；蕨类植物有 52 科，2200 ~ 2600 种；裸子植物的科、属、种分别占世界的 75%、30% 和 10%，被子植物有 300 多科，3100 多属，近 30000 种。

二、濒危物种的概念、种类

濒危物种是指所有由于物种自身的原因或受到人类活动或自然灾害的影响而有灭绝危险的生物。从广义上讲，濒危物种泛指珍贵、濒危或稀有的野生生物。从野生动植物管理学角度讲，濒危物种是指《濒危野生动植物种国际贸易公约》（下称 CITES）附录所列野生动植物以及国家和地方重点保护的野生动植物。濒危物种具有绝对性和相对性两种属性。绝对性是指濒危物种在相当长的一个时期内野生种群数量较少，存在灭绝的危险；相对性是指某些濒危物种野生种群的绝对数量并不太少但相对于同一类别的其他物种来说却很少，或者某些濒危物种虽然在局部地区的野生种群数量很多，但在整个分布区内的野生种群数量却很少。一些国家或地区视为濒危物种的野生动植物，在另外一些国家或地区可能并不视为濒危物种。一些种类的濒危物种在得到了有效保护，其野生种群数量明显上升，不再有灭绝危险时，也可以退出濒危物种的行列。

据统计，列入 CITES 附录的濒危野生动植物总共有 30043 种，其中，兽类有 639 种，鸟类 1557 种，爬行类 464 种，两栖类 81 种，鱼类 36 种，无脊椎动物 2070 种，植物 25196 种。此外，列入国际自然保护联盟（IUCN）濒危动物红皮书的野生动植物总共有 34000 多种。

我国是濒危物种分布大国。据不完全统计，仅列入 CITES 附录的原产于我国的濒危动物有 400 多种，濒危植物有 1300 种以上（其中，兰科植物有 1200 种左右），列入《国家重点保护野生动物名录》的濒危动物有 383 种，列入《国家重点保护野生植物名录》的濒危植物有 1700 种左右。此外，列入《中国濒危动物红皮书》的兽类、鸟类、两栖类、爬行类和鱼类有 500 多种，列入各省、自治区、直辖市地方重点保护野生动植物名录的还有成百上千种。随着经济的持续快速发展和生态环境的日益恶化，我国的濒危物种种类还可能会大幅度

增加。改革开放以来，随着我国对外经济、文化、科研、教育、旅游活动的日益增多，濒危物种的进口活动也日趋活跃，不少种类的濒危物种，特别是经济价值或观赏价值较高的一些种类，如湾鳄、暹罗鳄、食蟹猴、黑猩猩、非洲象等，先后被引进到了国内。这些外来的濒危物种，也属于中国濒危物种大家庭的重要成员，受到国家的重点保护。

三、全球物种濒危的速度和趋势

一个被人类已经认识了的物种在过去的 50 年中未在野外被发现，就可以认为该物种在野外已经灭绝。如果该物种也没有人工饲养种群或人工培植种群，则可以认为这个物种已经灭绝。据估计，地球上总共生活过 5 亿种生物，今天生活在地球上的物种只是其中的 2%，其余 98% 要么灭绝了要么进化成了新的物种。众所周知，种类繁多、曾经称霸地球的恐龙早在 6500 万年以前就已灭绝。1600 年以来记录在案的动物中，已有 120 种兽类和 250 种鸟类灭绝。有些专家估计，仅仅由于热带雨林受到破坏一个因素，每年就使大约 4000~6000 个物种趋于濒危。还有科学家估计，每天大约有 100 个物种濒于灭绝。也有科学家预测，如果不改善现况，到了 2050 年，地球上 50% 以上的现存的各种生物，要么灭绝要么濒危。

据研究，以下物种容易灭绝：一是适应性狭窄的物种，包括“要求特定环境的物种”（如地区特有种、热带雨林物种、演替顶级物种、引入种等，共同特点是对环境有特殊要求，一旦环境变化，就很难适应而灭绝），“遗传变异小的物种”（如单一性状物种、繁殖速度慢的物种、杂交种等，共同特征是生理功能单一，数量少，繁殖慢，缺乏生态广谱性，一旦生存的某一条件无法满足，就很容易灭绝）及“新生和衰老物种”（共同特点是生存力非常脆弱，基因容易丢失，容易灭绝）；二是岛屿物种（共同特点是种类少，对岛屿的依赖性强，特有种类多，竞争力差，易受外来干扰和破坏，灭绝率高）；三是小种群

物种（共同特点容易出现遗传瓶颈效应、近交衰退和种群统计变化，最终出现在遗传、统计和环境的复合作用下的灭绝旋涡）。

现代物种的灭绝趋势如下：一是大型种类有可能将陆续消失，二是物种将可能出现系列连锁灭绝，三是地球可能会出现生物的又一次大变化，很多重要群落将消失，人类将很有可能最终失去自己的家园。

四、我国野生动植物种的致危因素

导致野生动植物种濒危的原因很多，不同物种的致危因素也各不相同，但归纳起来讲，我国野生动植物的致危因素主要有以下几个方面。

（一）物种自身的原因

物种特化和遗传衰竭往往是导致物种濒危甚至灭绝的内在原因。某些种类的野生动植物在长期的进化过程中，适应了某种特定的栖息环境而产生了特别的习性包括食性，使其难以适应变化了的环境或其他环境，最终落得“适者生存、不适者淘汰”的竞争结局。如大熊猫，主要以竹为食，一旦失去其现有栖息地或竹子大面积开花枯死，大熊猫无竹可食，必然大批死亡，出现生存危机。一些野生动植物在长期的演化过程中，由于种种原因而受到生活力减退和遗传力衰竭的威胁，导致其种群数量难以恢复而趋于濒危。

（二）栖息地破坏与丧失

人类出于自身发展经济的需要，乱砍滥伐森林，围湖围海造田，过度放牧草原，直接造成了野生动植物栖息地的丧失，间接导致了野生动植物的濒危。

乱砍滥伐森林、乱采滥挖草原和过牧是导致野生动植物，特别是兽类、鸟类、爬行类以及昆虫濒危的主要原因。森林和草原是野生动植物最主要的栖息地之一，森林的砍伐和紧随其后的开荒种地以及草原过牧，既占据了野生动植物固有的家园，又将野生动植物人为地分

割成许多孤岛状的小种群，使得野生动植物的生存繁衍遭受极大的影响。围湖造田和占用滩涂是导致水禽、两栖爬行动物以及鱼类濒危的主要原因。20世纪以来，三江平原湿地、洞庭湖和鄱阳湖湖区以及沿海滩涂被大量开发成工农业用地，使得严重依赖于湖泊、滩涂等湿地的动物丧失了其栖息地特别是繁殖地而濒于灭绝。

（三）过度利用

过度利用是造成许多物种濒危的直接原因。龟鳖类、蛇类、鹰隼类、藏羚羊、观赏鸟类和蛙类是目前遭猎捕最为严重的几类动物。龟鳖肉、蛇肉和田鸡腿的美味、野鸟的动听歌声和艳丽身姿、猎隼活体和藏羚羊绒的国际黑市、养熊取胆业的异军突起等，均招来了上述动物被捕杀之祸，致使其野外资源量锐减，不少已处于濒危或极度濒危状态。

（四）环境污染

本世纪以来，由于农药、鼠药、化肥、煤炭、石油的广泛使用，产生了大量工业“三废”和有毒物质，严重污染了大气、土壤和水等自然环境，致使野生动植物健康受到损害、繁殖力日渐低下，许多江河湖泊已不再适宜于水生野生动植物的生存繁衍，这又直接或间接地导致了更大范围的物种趋于濒危。更有甚者，某些生态位较高的野生动植物因为食物链的关系也受到了程度不同的株连。

（五）自然灾害

地震、火山爆发、洪水、台风、雪灾、酷暑等自然灾害也是导致物种濒危的原因之一。比如，1998年发生在我国长江流域的罕见洪灾，不仅造成了人民生命财产的巨大损失，也使许多栖息于平原地区或丘陵地区的野生动植物蒙受了灭顶之灾。又如，历史上恐龙的灭绝，就是中生代地理气候的变迁所致。

（六）战争

战争可以直接杀死杀伤野生动植物，也可以通过生物武器、化学武器或核武器对野生动植物的生存繁衍造成形式多样的不利影响。此外，躲避战乱的人群，为生存需要也会直接采食野生动植物，进而造

成部分物种濒危甚至灭绝。

(七) 外来种入侵

外来种是相对于本地种而言的。外来种是指在一个特定的生态系统中，具有种子、卵、孢子或者其他繁殖能力的生物物质的任何物种，但它却不属于本地生态系统。本地种是指在一个相关的特定生态系统范围内，除了引人的原因而自然起源于或者普遍发生于这一生态系统的物种。就我国而言，凡原产于我国的物种，都是本地种；非原产于我国的或者说从国外引进的都是外来种。

外来种入侵是指外来种在自然状态或人类作用下，在异地获得生长与繁殖的现象。一旦外界环境条件成熟，外来种就可能会不受拘束地超越地理或政治的边界，成为入侵种。外来种未必成为入侵种，但入侵种肯定是外来种。入侵种要么通过与本地种争夺水、阳光、食物、栖息地、繁殖场所等，要么通过捕食、寄生等方式，直接或间接地威胁本地物种的生存。

我国已经发现不少外来入侵种，如牛蛙、红耳龟、天牛、水花生、大米草、水葫芦等。然而，我国对外来入侵种的研究仍处在起步阶段，究竟外来入侵种有多少，造成的危害有多大，还不是十分清楚。不过，从天牛等外来入侵种给我国林业生产和生态环境建设造成的损失和形成的制约看，预防和控制外来入侵种已成为我国的当务之急。

五、保护野生动植物的意义

地球上现存的野生动植物与人类一样，都有平等的生存权。少掉了千姿万态的野生动植物，人类将会极为寂寞。部分物种灭绝了，可能会引起连锁灭绝，导致更多的物种灭绝。个别与人类关系密切的群落一旦灭绝，人类自身的生存就会受到严重影响。个别物种的利用价值有待研究和开发，一旦灭绝，就无法开发利用。许多西药，都首先是在药用动植物中发现，然后才合成的。野生动植物是一项珍贵的不可替代的可再生的自然资源，在维护生态平衡，促进经济发展，满足

人民日益增长的物质、文化需求，发展对外关系，提高社会主义精神文明等方面发挥着重要作用，必须加以保护。具体来讲，野生动植物的作用主要表现在以下几个方面。

（一）维护生态平衡

每个物种均具有自身的存在价值，都是生态系统中的重要一员，通过食物链的关系，起到互相依存、互相牵制的作用。一旦食物链的某一环节出现问题，则整个生态系统的平衡就会受到严重影响。此外，野生植物包括森林植被是氧气的主要生产源，是人类和野生动物的氧吧，如果地球上野生动植物锐减，则氧气的供应就会出现问题，人类的生存也会受到影响。20世纪以来，由于乱捕滥猎、乱采滥挖和环境污染的加剧，对野生动植物资源的破坏十分严重，很多种类已濒临灭绝，生态系统的平衡受到了严重影响。比如，乱砍滥伐、过度放牧造成水土流失、土地沙化、蓄水减少，导致洪涝灾害、沙尘暴天气和江河断流现象频繁发生。又如，由于无节制地猎捕蛇类，致使蛇类资源枯竭，导致森林、草原和农田鼠害在局部地区十分猖獗。再如，大量使用农药和化肥以及猎捕鸟类活体用作宠物贸易，致使食虫鸟类数量急剧减少，导致松毛虫、蝗虫等森林和农作物病虫害大面积发生。这些自然灾害、鼠害、病虫害都给国民经济特别是农林牧业造成了巨大损失，反过来，也说明了生态失衡的代价之大是无法估量的。

（二）保证科学的研究和教育活动的正常开展

野生动植物不仅是人类的研究对象，也是科学的研究的试验材料，在动物学、植物学、农学、进化学、生态学、遗传学、现代医学、仿生学等学科领域里发挥着重要作用。如，我国驯养繁殖的数万只食蟹猴和猕猴，绝大多数都被用作实验动物或用来生产疫苗；又如，有关科研院所、大专院校、动物园以及博物馆收藏、陈列或展出的野生动植物标本，对野生动植物科研教学、宣传教育、执法活动等发挥了重要作用。

（三）促进经济发展，满足人民生产生活需要

绝大多数野生动植物都有很高的经济价值或观赏价值，反过来，

也正是由于这些价值招致其被广泛猎捕采集利用最终导致其濒临灭绝。概括起来讲，野生动植物的以下价值在我国社会主义市场经济建设中发挥着重要作用。

1. 药用价值。数千年前，我国人民就已经认识了野生动植物的药用价值，我国的传统医学就是在研究和利用野生动植物的基础上发展起来的。许多野生动植物产品，尤其是虎骨、豹骨、犀牛角、麝香、穿山甲片、赛加羚羊角、熊胆粉、海龟壳、蛤蚧、眼镜蛇毒、蟾酥、人参、甘草、天麻等，更是中医药不可或缺的重要原料。1993年，为配合国际社会保护虎和犀牛的努力，我国政府禁止了对犀牛角和虎骨的贸易，为此也付出了高昂的代价，仅直接经济损失就达23亿元。我国养鹿业年产鹿茸50吨左右，年产值可达1亿元以上。由此可见，野生动植物在医疗保健业中的地位和作用非同小可。

2. 食用和衣用价值。众所周知，我们的祖先在“茹毛饮血”的时代就是依靠采集或猎捕野生动植物来维持生计的。即使到了21世纪的今天，野生动植物依然我们生活中常见的食用或衣用原料。如，人们比较熟悉的有鹿肉、熊掌、黄羊肉、紫貂皮、黄鼬皮、豹猫皮、水獭皮、藏羚羊绒、小羊驼毛、鱼翅、燕窝、飞龙、鳄鱼肉、鳄鱼皮、蛇肉、蛇干、蛇皮、蛇粉、发菜、松茸、松子（仁）、白果、蕨菜等。单就蛇类而言，1997年我国利用各类活蛇约9000吨，价值就达4亿元以上。

3. 观赏价值。野生动植物具有很高的观赏价值，是动物园、植物园、森林公园、自然保护区或风景名胜区招揽游客的王牌，是马戏团表演的主角，也是部分家庭养殖观赏或许多文人墨客吟诗作画的主要对象。如，国内动物园引进一对白虎用于展览至少耗费30万元。又如，我国赴外展出和合作研究一对大熊猫每年至少可为国家筹集到800万元大熊猫保护基金。再如，兰花是世界各国人民都极为喜欢的一类观赏花卉。另外，象牙、河马牙、树根雕刻而成的工艺品以及孔雀、鸵鸟羽毛，蝴蝶，盘羊头骨等制成的装饰品，也具有很高的艺术观赏价值。