

ICS 65.020
B 65

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1959—2011

陆生野生动物疫病分类与代码

Classification and codes for epidemic diseases in terrestrial wildlife

2011-06-10 发布

2011-07-01 实施

国家林业局 发布

目 次

前言	I
引言	II
1 范围	1
2 术语和定义	1
3 分类和命名	2
3.1 分类原则	2
3.2 命名方法	2
4 编码方法和识别码赋予	2
4.1 编码方法	2
4.2 识别码赋予	2
5 代码表	3
5.1 代码结构	3
5.2 示例和解释	3
附录 A (规范性附录) 不同属的陆生野生动物疫病识别码赋予表	4
附录 B (规范性附录) 不同宿主谱的陆生野生动物疫病识别码赋予表	16
附录 C (规范性附录) 陆生野生动物疫病代码表	17
参考文献	70

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

请注意本标准的某些内容可能涉及专利。本标准的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由国家林业局野生动植物保护与自然保护区管理司提出。

本标准由全国野生动物保护管理与经营利用标准化技术委员会(SAC/TC 369)归口。

本标准起草单位：国家林业局野生动物疫源疫病监测总站。

本标准主要起草人：宋玉双、孙贺廷、吴长江、刘枫、解林红、苏宏钧、初冬、徐钰、耿海东、张晓田、黄北英。

引 言

本标准作为第一部陆生野生动物疫病分类行业标准,涉及的范围包括正式文献研究表明可感染或者潜在感染我国境内陆生野生动物的疫病。

本标准可规范陆生野生动物疫病信息的交换、处理、分析,并为陆生野生动物疫源疫病监测防控信息系统平台建设提供标准化支持。

本标准所收录的陆生野生动物疫病涉及病原体 393 属 1 051 种。

为便于推广应用,并考虑到不同用户的应用习惯,本标准给出了陆生野生动物疫病对应的英文名称,并对部分疫病给出了中文别名、俗名和英文缩写。

陆生野生动物疫病分类与代码

1 范围

本标准规定了我国主要陆生野生动物传染病、寄生虫病的分类与代码。

本标准适用于陆生野生动物疫源疫病监测防控信息化建设中陆生野生动物疫病信息的交换、处理、分析和管理工作。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

2.1

野生动物 wildlife

生存在天然自由状态下,或来源于天然自由状态,虽然已经过短期驯养但还没有产生进化变异的各种动物。

2.2

陆生野生动物 terrestrial wildlife

泛指依靠陆地、水面进行生存、繁衍的野生动物,包括哺乳类、鸟类、爬行类、大部分两栖类和部分无脊椎动物。本文件特指哺乳类、鸟类、爬行类和两栖类动物。

2.3

病原体 pathogen

由陆生野生动物携带的或能引起陆生野生动物发病的致病性微生物和寄生虫的统称,包括细菌、病毒、真菌和寄生虫等。

2.4

宿主 host

能为病原体提供营养和场所的陆生野生动物。

2.5

感染 infection

病原体侵入宿主机体并生长、繁殖引起的病理反应及对机体造成的损害。

2.6

陆生野生动物疫病 epidemic diseases in terrestrial wildlife

由病原体引起、在陆生野生动物之间自然传播、流行,对野生动物种群构成威胁或可能传染给人类和饲养动物的传染性疾病和寄生虫病。

2.7

细菌病 bacterial diseases

由致病性细菌(即原核细胞型微生物,包括衣原体、立克次氏体、支原体、螺旋体、放线菌等)引起的陆生野生动物疫病的统称。

2.8

病毒病 viral diseases

由各种病毒和朊病毒引起的陆生野生动物疫病的统称。