



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2015—2012

大熊猫饲养管理技术规程

Technical regulation of husbandry and management of the giant panda

2012-02-23 发布

2012-07-01 实施

国家林业局 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由全国野生动物保护与利用标准化技术委员会提出。

本标准起草单位：中国保护大熊猫研究中心。

本标准主要起草人：张和民、李德生、王鹏彦、魏荣平、张贵权、黄炎、汤纯香、周小平、黄治、王承东。

大熊猫饲养管理技术规程

1 范围

本标准规定了大熊猫的饲养环境卫生条件、饲料的加工储存、营养需求与日粮配方、不同年龄段的饲养管理技术和个体标识等。

本标准适用于圈养大熊猫饲养与管理。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB 2715—2005 粮食卫生标准
- GB 2762—2005 食品中污染物限量
- GB 5749—2006 生活饮用水卫生标准
- GB 13078—2001 饲料卫生标准
- HJ/T 81 禽畜养殖业污染防治技术规范

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

幼年大熊猫 infancy giant panda

从出生至 1.5 岁龄的大熊猫,按照这个阶段大熊猫的生理状况变化、营养需要和管理特点,将幼年大熊猫划分为哺乳前期(0~0.5 岁龄)和哺乳后期(0.6~1.5 岁龄)两个阶段。

3.2

亚成年大熊猫 sub-adult giant panda

1.5~5 岁龄的大熊猫,这个阶段的大熊猫逐渐接近性成熟和体成熟。

3.3

成年大熊猫 adult giant panda

6~20 岁龄的大熊猫,这个阶段的大熊猫处于繁殖周期,已达到性成熟和体成熟。

3.4

老年大熊猫 age giant panda

年龄在 20 岁龄以上的大熊猫,这个阶段的大熊猫其生殖生理机能和组织器官功能逐渐衰退,绝大多数失去了繁殖能力。

3.5

识别 identify

通过植入传感芯片、刺纹和微卫星分子等方法标记动物个体,以便进行身份认证。

3.6

内舍 indoor exhibition room

用于动物休息,不对游客开放的饲养区域。