

- 究, 11(4): 299-302.
- 马鸣, 周永恒, 马力. 1991. 新疆雪鸡的分布及生态观察. 野生动物, (4): 15-16.
- 权志博, 张红秋, 李瑛. 2004. 血总胆固醇与红细胞变形性测定及其关系探讨. 陕西医学杂志, 33(9): 804-805.
- 余永新, 吴德宽, 王建林. 1995. 西藏高原藏鸡血液生化指标的测定及其对低氧环境适应机理的探讨. 中国兽医科技, 25(7): 47-48.
- 唐朝忠, 温伟业, 杨爱玲, 等. 1997. 褐马鸡血液生理生化指标及雏鸟矿物元素含量测定. 动物学报, 43(1): 49-54.
- 王轮, 王正己, 陈宁, 等. 1995. 雪鸡血液和生理参数的测定与分析. 石河子农学院学报, (1): 63-64.
- 王英红, 艾洪滨, 张蓬军, 等. 2002. 几种脊椎动物红细胞生理特性的比较研究. 山东师范大学学报: 自然科学版, 17(4): 70-73.
- 王勇. 2001. 蓝马鸡和藏马鸡血液生理生化指标测定. 畜牧与兽医, 33(2): 31-32.
- 魏建辉, 陈玉平. 2004. 暗腹雪鸡的生态习性初探. 甘肃林业科技, 29(4): 1-4, 8.
- 闫永峰. 2006. 高山雪鸡的繁殖及栖息地选择研究. 兰州: 兰州大学博士学位论文, 8-9
- 闫永峰, 刘迺发. 2007. 高山雪鸡的生物学研究现状. 商丘师范学院学报, (12): 103-108.
- 张丽杰. 2012. 血清转氨酶的测定及临床意义. 中国医药指南, 10(9): 298-299.
- 邹思湘. 2007. 动物生物化学. 4版. 北京: 中国农业出版社, 203-205.

豹猫

豹猫(*Prionailurus bengalensis*)属于食肉目(Carnivora)猫型亚目(Feliformia)猫科(Felidae)猫亚科(Felinae)豹猫属。模式产地印度。豹猫广泛分布于亚洲的阿富汗斯坦、孟加拉人民共和国、缅甸、柬埔寨、老挝、马来西亚、尼泊尔、菲律宾、越南、泰国、印度、印度尼西亚、日本、朝鲜半岛、前苏联地区及我国。在我国分布十分广泛,除新疆没有记录外,全国(包括台湾省)均有分布。

豹猫属有5个种,均分布于亚洲。中国仅一种:豹猫。一般认为,豹猫在全世界有6亚种,中国有5个亚种。但在亚种划分上有分歧,Ellerman等记述的中国有分布的5个亚种只有3个亚种与王应祥的记录一致。Smith等也认为中国有5个亚种,但与王应祥的有一个亚种不一致。高耀亭等认为中国只有4个亚种。封面照片拍摄于甘肃迭部,按照王应祥和Smith等的分类系统,应属四川亚种(*P. bengalensis scripta*)。

豹猫体形与家猫相仿,有两条白色的条纹从鼻部延伸倒两眼间,并常常到头顶,周身有深色斑点,毛色基调在南方个体和北方个体有差别,南方个体为浅褐色,北方个体基调更灰。尾长约为体长的50%,有环纹。

豹猫主要捕食小型脊椎动物,两栖、爬行、鸟类和小型哺乳类均可捕食,并常常采食禾本科植物的叶,尤其喜爱捕食鼠类,是鼠类的天敌。在我国种群数量很大,CITES将其列入附录II。

封面照片 安德列 2012年6月29日摄于甘肃迭山山脉近顶部海拔3160m处。

林植

厦门观鸟协会 厦门 361004