

- [6] 郭宏. 塔城地区萨孜蝗害区草原人工招引粉红椋鸟生物治蝗效果日趋显著. 新疆畜牧业 2005, (3): 63-64.
- [7] 孙涛, 龙瑞军. 我国草原蝗虫生物防治技术及研究进展. 中国草地学报 2008, 30(3): 88-93.
- [8] 李占武, 努尔兰, 努尔别克. 蝗虫天敌——粉红椋鸟的招引技术及保护措施. 新疆农业科技 2009, (1): 69.
- [9] Zenatello M, Kiss B J. Biometrics and sex identification of the Rose-coloured Starling *Sturnus roseus*. Ringing & Migration 2005 22: 163-166.
- [10] Boyan M, Dimitar D. Structure, dimensions and building materials of the nests of the Rose-coloured Starling *Sturnus roseus* (Linnaeus, 1758) (Aves: Passeriformes) from South-East Bulgaria. Acta Zoologica Bulgarica, 2005, 57(1): 55-63.
- [11] Sophia E, Herbert B, Henk V G. Metabolic costs of avian flight in relation to flight velocity: a study in Rose coloured Starlings (*Sturnus roseus*, Linnaeus). Journal of Comparative Physiology 2006, 176(5): 415-427.
- [12] Sophia E, Herbert B, Henk V G. Water and heat balance during flight in the Rose-colored Starling (*Sturnus roseus*). Physiological and Biochemical Zoology, 2006, 79(4): 763-774.
- [13] 吕琪, 李凯, 胡德夫, 等. 粉红椋鸟聚群觅食行为. 生物学通报 2007, 42(12): 26-27.
- [14] 于非, 季荣. 人工招引粉红椋鸟控制新疆草原蝗虫灾害的作用及其存在问题分析. 中国生物防治, 2007, 23(增刊): 93-96.
- [15] 阿西亚·瓦依提, 阿不都·玉素甫. 新疆哈密地区北部草原蝗虫发生的气象条件. 草食家畜 2008, (3): 60-62.
- [16] 俞家荷. 蝗虫的天敌——粉红椋鸟. 昆虫天敌, 1988, 10(3): 155-159.
- [17] 李枫, 王强. 斑背大尾鸢 *sinensis* 亚种的繁殖生物学. 动物学报 2006, 52(6): 1162-1168.
- [18] 杨陈, 周立志, 朱文中, 等. 越冬地东方白鹳繁殖生物学的初步研究. 动物学报 2007, 53(2): 215-226.

浅谈鼬獾

鼬獾 (*Melogale moschata*), 别名山獾、山狙、白猪鼻、白猫, 属食肉目鼬科鼬獾属, 为东洋界特产动物(封面照片 林剑声 2010 年 3 月 27 日摄于江西武夷山国家级自然保护区海拔 1 100 m 处)。

鼬獾外形似獾, 但个体较其他獾类小, 体长 300~450 mm, 体重 1.0~1.5 kg。鼬獾鼻吻部发达, 具明显的猪样鼻垫, 体表特征为额部有一白色斑, 自顶部向后至脊背中央有一道连续的白色纵纹; 其前额、眼后、耳前、颊和颈侧有不定型的白色斑; 耳沿生有白色短毛; 体背及四肢外侧多淡灰褐色; 下颌、喉、腹部至尾基苍白色或黄白色, 尾尖灰白。鼬獾的上颌裂齿(第四上前臼齿)近平行四边形。鼬獾具臭腺, 受惊吓或遇到威胁时, 会分泌恶臭气味。

鼬獾在我国广泛分布于长江中下游各省(包括台湾岛), 并见于缅甸、尼泊尔、越南、印度等国。鼬獾性杂食, 多以蚯蚓、昆虫、小型哺乳动物、鸟蛋、蜥蜴、果实等为食。

作为一种中型鼬科动物, 鼬獾处食物链较高端, 虽不是受胁物种, 但种群数量下降明显, 应受到关注和保护。

程松林^① 林剑声^②

(^① 江西武夷山国家级自然保护区 江西 铅山 334516; ^② 江西省科学院 南昌 330029)