

经济意义 獾常糟蹋大片农作物,据报道,危害作物一般有两个时期:(1)播种期为害种子,造成缺苗,(2)成熟期为害成熟的果实。其它如豆类、瓜类等也择其熟者食之,使作物减产。

其次,在江河、堤坝、水库上打洞,影响堤坝安全,所以獾对水利工程有一定的为害。

狗獾和猪獾毛皮,统称獾皮,主要利用其毛,是我国的传统出口物资。獾毛的主要用途是制刷、笔,它的特点是毛杆粗细均匀、弹性大,耐磨。

分类 据 Ellerman (1951) 记载,狗獾有 24 个亚种的分化,我国境内有 6 个亚种,黄河流域和长江以南狗獾分布区域很广,其体型和毛色随自然条件和种群的不同而存在较显著的差异。Gray (1868) 按绒毛长短,把厦门标本订为 *M. m. chinensis*。Matschie (1907) 从华东毛皮厂购得陕西、青海西宁和山东等地的毛皮,按其针毛的长短和绒毛的厚薄,分别订立了 *M. m. hanensis*、*M. m. siningensis* 和 *M. m. tsingtanensis* 亚种。Allen (1938) 分析了各季节狗獾的针毛和绒毛,发现变化十分显著,认为仅依个别标本毛绒毛长短和针毛褐色环的深浅难以划定,故认为以上亚种作为 *M. m. leptorhynchus* 的同物异名。

解放后,我国动物学工作者作了大量调查、确认了分布于黑龙江、吉林、辽宁的狗獾为东北亚种 (*M. m. amurensis*),对黄河流域和长江以南分布的狗獾其体型大小和毛色特征,有着显著的差异,因此把黄河流域分布的狗獾划为北方亚种 (*M. m. leptorhynchus*),长江以南分布的狗獾恢复 Gray 命名的华南亚种 (*M. m. chinensis*)。分布于内蒙古东北部的 *M. m. raddei*,我们查看和比较了内蒙古、陕西、甘肃和青海的标本,体形和毛皮特征与北方亚种相似,在目前尚无较多标本之前,把 *M. m. raddei* 划入 *M. m. leptorhynchus*。分布于新疆北部的 *M. m. tianschanensis* 体形大,毛色趋于黑色与其它亚种形成显著的差异,分布于南疆的 *M. m. blanford* 和西藏的 *M. m. leucurus*,由于标本和资料缺乏,暂为保留。

亚种

(1) 西藏亚种 *Meles meles leucurus* Hodgson

1847 *Taxidea leucurus* Hodgson, J. Asiat. Soc. Bengal, 16: 763, pl. 29 (模式产地: 西藏拉萨)。

分布拉萨附近。

据文献记载,体背银白色与褐色混杂,尾部无混杂成分,体侧毛尖白色,但染浅褐色,通体色调趋于白色。头部 3 条白纹较宽,中央纵纹向后超过颈背,因此头部乳白色调占优势。

量衡度:

外形 (毫米)

性 别	体 长	尾 长	后 足 长	颅 全 长
♂	609.6	203.2	114.8	122.0
♀	665.8	177.8	95.3	127.0

(2) 东北亚种 *Meles meles amurensis* Schrenck

1859 *Meles taxus amurensis* Schrenck, Reisen Amur-Lande, 17, pl. I. fig. I (模式产地: 乌苏里河口附近)。

分布于黑龙江的伊春、密山、林口、吉文, 吉林的敦化、靖宇、抚松、辉南、安图, 辽宁的章古台和安东。

本亚种比国内其它亚种颜面部白色纵纹短, 背部针毛毛尖淡黄而非纯白, 头部中央白色纵纹短而宽, 延伸近眼部。体形小, 尾短。通体色调趋于褐色, 头部色调浅褐色占优势。

量衡度:

外形 (衡: 克; 度: 毫米)

标本号	性 别	体 重	体 长	尾 长	后 足 长	耳 长
08246	♂	4820	520	150	87	42
78411	♂	7500	520	170	90	42
08249	♂	3520	520	178	94	39
01066	♀	5800	615	192	95	46
01088	♀	3150	496	178	91	41
08113	♀	7100	616	165	100	45
08135	♀	7750	590	155	105	45
08250	♀	9000	600	155	100	45
08101	♀	3700	520	165	105	35

头 骨 (毫米)

标本号	性别	颅全长	基长	腭长	颧宽	眶间宽	后头宽	上齿列长	下齿列长
09657	♂	118.2	102.4	60.5	64.1	25.1	58.9	46.8	48.1
08139	♀	116.2	98.3	58.0	61.5	24.1	55.7	45.3	47.1
09474	♀	114.7	95.6	55.2	68.9	25.5	57.9	41.5	44.1
09656	♀	122.9	103.5	61.3	67.3	22.1	56.1	48.0	44.1
08101	♀	121.8	102.4	60.7	64.3	26.6	56.6	52.0	51.7
09455	♀	119.3	99.2	59.9	59.0	23.5	55.5	51.4	51.4

(3) 北方亚种 *Meles meles leptorhynchus* Milne-Edwards

1867 *Meles leptorhynchus* Milne-Edwards, Ann. Sci. Nat. Zool. 8: 374 (模式产地: 北京)。

1907 *Meles hanensis* Matschie, Wiss. Ergebn. Exped. Filchner to China, 10, 1: 138.