

**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. sinensis* 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. raddi* 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. blanfordi* 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面部白色纵纹短, 背部针毛尖淡黄而非纯白, 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.