

捕捉黄鼠狼的几种工具

申玄田

(中国土产畜产进出口公司上海市畜产分公司)

黄鼠狼的毛皮和尾毛是制裘制笔的高级原料。我国各地广大群众在捕捉黄鼠狼实践中积累了丰富经验，并因地制宜，就地取材，创造了多种多样的捕捉工具。为了进一步贯彻“以粮为纲，全面发展”的伟大方针，有计划地发展黄鼠狼的狩猎生产，就各地所搜集的几种使用方便、制作简单，效果好又安全的方法，以及有关捕捉的常识，介绍如下。

一、捕捉黄鼠狼必须掌握季节

黄鼠狼的毛皮质量与季节关系很大，每年脱换毛绒两次：一次在春季，脱去冬毛换夏毛，夏毛稀薄色暗，没有制裘价值；另一次在秋季，脱去夏毛换冬毛，当冬毛生长齐全后，其毛绒丰厚、齐正光润。因此寒冬捕捉的黄鼠狼，毛皮价值最高。入春后黄鼠狼开始繁殖，就不能再捕捉了，否则就会影响来冬的产量。此外，黄鼠狼在食物缺乏的情况下，也会偷袭家禽，所以有的群众看到黄鼠狼就打，打死后就随便甩掉。其实黄鼠狼的主要食物是鼠类，是一种益兽，又是贵重的经济动物，应该加以保护和合理利用。

我国幅员辽阔、南北气候差异很大，黄鼠狼冬毛全盛期也有所不同。各地的合理捕捉季节归纳如下：

长城以北：从霜降起到立春止

长城以南：从立冬起到立春止

长江中下游：从小雪起到大寒止

南方及西南：从大雪起到大寒止

二、黄鼠狼的生活习性

了解黄鼠狼的生活习性，是按期捕捉、提高毛皮质量和保护种群繁殖的关键。黄鼠狼的食物以鼠类、蛙类、昆虫为主，还捕食小鸟、小鱼、蛇等。所以常以鼠、蛙、鱼为诱饵，尤其是鼠的诱捕效果最好。但缺点是往往误伤家猫，因此有用蟾蜍为诱饵的。

黄鼠狼常活动于水源附近和食物较多而又隐蔽的地方，如沟沿、浜边、滩尖、田埂、土坡、屋角、灌木丛、菜园、棉花田等处都是它喜欢活动的场所。由于食物条件与隐蔽条件的变化，活动场所也随之而有变化。当冬季田野庄稼收割进村，蛙类、昆虫冬眠，鼠类进村越冬之时，黄鼠狼也随之进村，因此冬季捕捉黄鼠狼一般都在村落附近。有些地区冬季，濛雨天、雾天、连晴雨

后或连雨转晴之时，黄鼠狼最活跃，也是捕捉最好的时机。又有“晴天在低洼、雨后走高埂”之说，也就是天久晴低洼还较潮湿，食物较多又利隐蔽，雨后低洼积水过多，高处才便于行窜掠食。又有“立冬打滩沟、小雪打河口”之说，也就是冬季的雨量减少，影响水源与食物条件的变化，黄鼠狼的活动也随之而变化等等。

黄鼠狼一般昼伏夜出，傍晚与凌晨活动最为频繁。当出洞时，常先在洞口探察洞外动静，然后迅速出洞，遇有叉道或阻碍，即停留观察，选好行径方向，而后又迅速往前。它喜欢在道路旁隐蔽处行窜，即所谓“明走晴，暗走明”。找寻黄鼠狼的行踪，还常常根据它的洞穴，脚印，粪便作判断。

冬季黄鼠狼的越冬巢穴是固定的，一般比较完善，有的还贮有越冬食物。由于冬季寒冷，巢穴喜设在朝阳，避风，静僻之处，如闲置屋、墟堆、仓库、草垛等。洞口因常出入而很滑溜，也有时发现擦落的毛绒。巢穴附近与通往它觅食场所和水源的途径，就是放置捕捉工具的好地方。

图1 脚印



黄鼠狼的脚印雄性的比雌性的大，但比猫的脚印小且较长。蹠间有肉垫，四趾在前，一趾在后，都有爪（图1）。前脚与后脚的脚印间距雄性也较雌性的大。从脚印的间距可推测黄鼠狼的活动情况：脚印间距大且很有规则，是过路的；脚印间距较小又不大规则，是觅食的；脚印间距小而不规则或有重叠，是停留的地方。觅食停留的地方，是放置捕捉工具的好位置。为观察脚印也可在需观察的地方，在前夜泼上水或撒上细泥砂，翌晨可探察其活动情况。

黄鼠狼的粪便因摄取食物不同而异，一般成条状、有黑色、褐色、灰色等，根据粪便表面油润或新陈，以推断其活动情况。

三、工具介绍

这里介绍的是几种农村业余猎手常采用的工具。还有竹夹、铁闸之类，一般为专业猎手所采用，以后另有介绍。

（一）关笼 或称溜筒、圈、活弶等（图2）

（1）制作方法：笼身用木板制成（也有用铁丝编的），长60厘米左右，前端进口正方形，大小按闸门

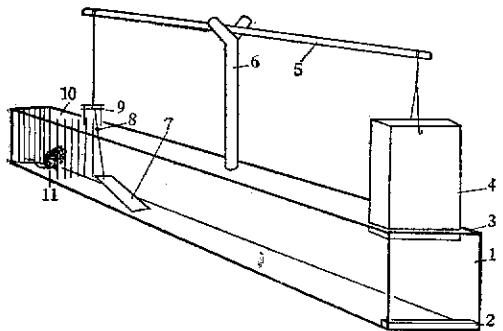


图 2 关笼

1 进口；2 门阶；3 门档；4 闸门；5 杠杆；
6 支杆；7 踏板；8 销绳孔；9 销器；10 诱
饵室；11 诱饵

(砖)的宽度而定。后端为诱饵室，进深 8—10 厘米，用粗铅丝做栅栏隔成。笼身的顶板在距诱饵室约 5 厘米处钻小孔为销绳孔，用以穿过销绳。在销绳孔与进口之间掏一洞竖支杆。顶板可较笼身短些，以接闸门、门档与门阶。当闸门下落以保证闸门不滑出。闸门用砖制作，在上端钻孔，用以穿绳吊起。支杆为一头带叉的树

枝，长约 30 厘米，插入笼身顶板中间的洞。杠杆为粗 2—3 厘米的竹杆(或木杆)，长约 55 厘米，前端栓绳吊闸门，后端栓细绳联销器的别签。踏板长 10 厘米左右，前端钻小孔栓销绳。别签为长 1.5—2 厘米，粗约 0.3 厘米的竹签，一端削尖，另端刻槽栓细绳联杠杆。死签为长约 7 厘米，粗约 0.3 厘米的竹签，两端各栓一细绳，这两条细绳各垂直固定于顶板销孔的两旁。滑签为长约 7 厘米，粗约 0.3 厘米的竹签，中间栓一细绳穿过销孔，下联踏板。

(2) 使用方法：把杠杆架于支柱的叉上，要注意前端闸门位置，使在进口能灵滑落下，然后装上销器。

销器的装置(图 3) 把别签攀于死签中间的一侧，再把滑签提上，使其两端搭于死签两垂直细绳的同侧，别签搭住滑签，销器即搭联。滑签提上的高度使踏板的一端约提高成 30° 左右的倾斜角。

诱饵室内最好放老鼠，并作适当伪装，当黄鼠狼进笼取食，接触踏板而带动销绳，滑签下移，销器脱开，杠杆失去平衡，闸门下落，把黄鼠狼关在笼内。

关笼捕到的黄鼠狼是活的，用布袋套住笼口，把闸门拉开，黄鼠狼窜入袋内。即可在袋外抓住黄鼠狼的

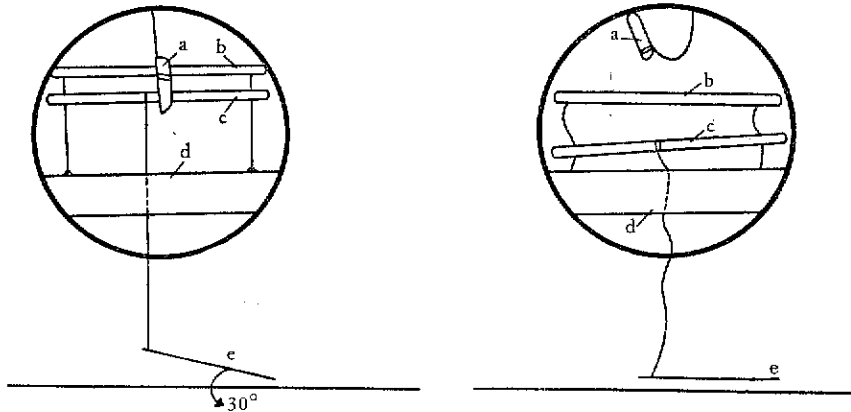


图 3 销器的装置
a. 别签；b. 死签；c. 滑签；d. 顶板。

后颈，然后脱去布袋，用手指在其胸腔内捏其心脏，使劲往下一摘，黄鼠狼就死去。

(二) 天塌(图 4)

(1) 制作方法：压板可用木板、木条、柳条、竹片或秫秸等制作，长约 1 米，前端宽约 50 厘米，后端宽约 70 厘米，在板的上面相对钉两根杆，伸出板面成三角扎紧。在板的后中部钻一小孔为销绳孔，用以穿过销绳。小孔两旁固定死签的细绳。压板上还要用石块或泥块等加重，起压迫作用。杠杆为粗约 3—4 厘米，长约 1 米的竹(木)杆，前端栓绳与压板前的三角尖端相联，后端栓细绳联别签，支杆为粗约 3—5 厘米、长约 40 厘米的木(竹)杆。销器部分可参考关笼的销器。

(2) 使用方法：支杆穿过压板前的三角，立于地

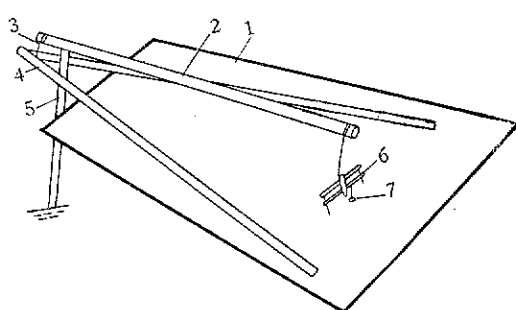


图 4 天塌
1. 压板；2. 杠杆；3. 绳；4. 三角；
5. 支杆；6. 销器；7. 销绳孔。

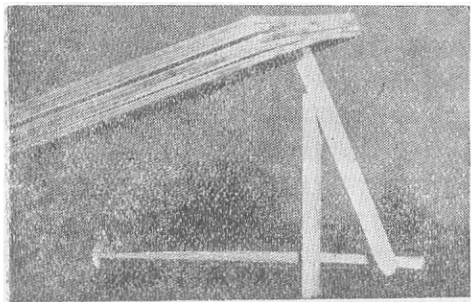


图 5 猴翻筋斗

上。把杠杆前端压于支柱的顶端，使压板前端挂起形成倾斜。杠杆后端栓联别签可装销器（销器装置与关笼同），栓滑签的细绳通过销绳孔下联的是诱饵，诱饵一般用蟾蜍。当黄鼠狼窜入压板下取食，拉动滑签下移，销器脱开，压板下拍，即把黄鼠狼压死。

(三) 猴翻筋斗(图 5)

(1) 制作方法：压板为长约 70 厘米，宽约 50 厘

(图 6)。

(2) 使用方法：左手取翻杆及支柱，用拇指与中指捏住翻杆，食指与中指背夹住支柱，使翻杆的槽口压于支柱的顶端。用右手搬起石板的前端，把左手架起的支柱和翻杆伸入前端石板下，把石板压于翻杆顶端，这时压在支柱上的翻杆就有往外翘的力，随即用右手取

已带上诱饵的划杆，把第一槽口搭在翻杆下端外侧、选第二或第三槽中的一个适当的搭住支柱，通过划杆两

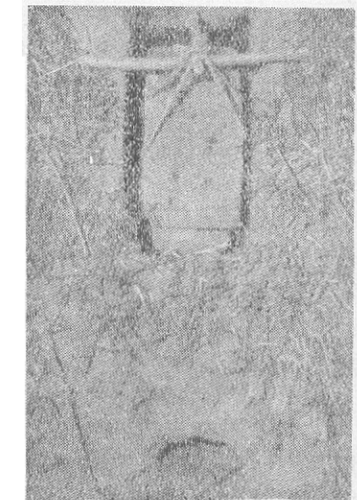


图 8 装妥吊拍(顶视)

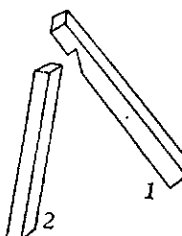


图 6 猴翻筋斗的零件
1.翻杆； 2.支柱； 3.滑杆。

米的石板（也可用其他板）。支柱为长约 15 厘米，粗 2—3 厘米的方木杆。翻杆为长约 15 厘米，粗 2—3 厘米的方木杆，距上端约 3—4 厘米处开槽口。划杆为长约 40 厘米，一端粗 1.5 厘米，另端削尖设放诱饵，粗端附近开槽三处，第一槽与第二槽方向相反，间距约 5—6 厘米，第二槽与第三槽方向相同，间距 2—3 厘米

个相对槽口拉住翻杆不外翘。当黄鼠狼窜入压板下取食，触动划杆，槽口脱开，翻杆翻脱，压板压下把黄鼠狼压死。

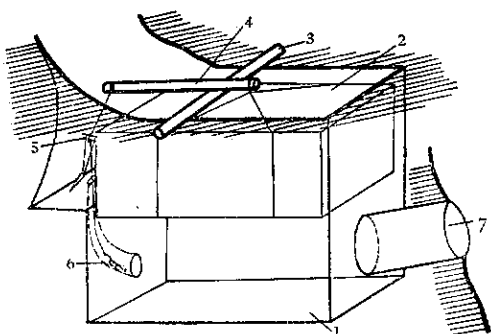


图 7 吊拍

1.窝； 2.吊坯； 3.支柱； 4.杠杆；
5.销器； 6.诱饵窝； 7.进口道。

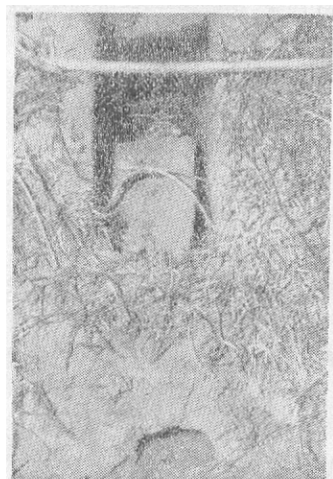


图 9 落下吊拍(顶视)

(四) 吊拍(图 7—9)

(1) 制作方法：用铲口宽 8—10 厘米，铲刀长 20 厘米左右的小铲一把，挖窝和起吊坯用。先在土坡旁（渠旁，田埂旁）挖一窝坑深 30—40 厘米，宽约 15 厘米，下底约长 35 厘米，上面较下底略长些。窝的后端形成梯阶，在梯阶一层中间掏一洞，通窝底的后部为诱饵洞，窝底前端掏洞通坡外为进口道。再挖起一块泥（或用三块砖）作吊坯，长宽略小于窝底，厚度约窝深的二分之一。杠杆为直径约 3—4 厘米粗的棍，前端拴较粗的绳，用以吊泥坯，后端拴细绳，用以联销器的别签。支柱的直径约 3—4 厘米粗的棍，长度超过窝的宽度。死签为长约 5 厘米，直径约 0.4 厘米的小棍，两端拴细绳各一，都联于木柱的同端，木柱长约 8 厘米，粗 1 厘

米余，木柱的另端削尖，便于插入泥土。滑签为长约5厘米，直径约0.4厘米的小棍，中间拴细绳下联诱饵。别签长约2厘米，直径0.3厘米，一端削尖。

(2) 使用方法：用绳拴上吊坯挂于杠杆前端，在靠近杠杆前端处垫入支杆，然后装置销器(图10)。销器的装置基本与关笼同，可参考关笼的原理。

根据黄鼠狼的生活习性与活动规律，选择好位置，然后挖窝装置，由于此装置于地下，加以适当伪装，就不易被人发现而有使用时间较长的特点，因此在一个猎期内必须勤检查，及时取出捕到的黄鼠狼，以免久压地下而损坏毛皮。

(五) 勒筒(图11)

(1) 制作方法：木筒用木板钉成长约30厘米，前端为进口，7—8厘米正方，后端为诱饵室，进深7厘米，用粗铅丝做栅栏隔成。木筒顶板前端的两旁，钻两小孔为勒索孔，用以穿过勒索。在木筒顶板中部钻小孔为销绳孔，并于木筒底板的同一部位钻小孔，都用以穿过销绳，把它固定于底板外。支架用粗铅丝弯成，架高13厘米，架脚距约5—6厘米，固定于木筒顶板上距

前端约5厘米处。销器架用粗铅丝弯成，架高约6厘米架脚距4—5厘米。固定于顶板销绳孔两旁。竹片(弹簧)长约60厘米，宽约4厘米弹力强的新竹片，固定于木筒后端(诱饵室背后)，上端钻小孔，穿勒索用。距上端5厘米处也钻小孔，穿绳拴杠杆。勒索用软铅丝(最好用细软铅丝绞成0.3厘米粗的软索)，穿过两勒索孔，把两头都拴于竹片的上端小孔。杠杆为长约13厘米的竹棍，粗端约1厘米，另端较细约0.5厘米，距粗端2—3厘米刻槽拴绳联竹片，细端拴细绳联销器的别签。别签长约2—3厘米，一端粗0.3厘米，另端削尖。滑签为长约6厘米，粗约0.3厘米的竹签，中间拴销绳。

(2) 使用方法：把竹片压下，使杠杆的粗端攀于支架，拴杠杆粗端的绳在架的内侧，把进口内的勒索尽量敞开，使紧贴进口内壁周围，然后装置销器，销器的装置其原理与关笼同，可参考关笼的销器装置。但销器装上后，销绳要垂直于筒中，当黄鼠狼头颈伸入筒内取食，触动筒中销绳而带动滑签下移，销器脱开，竹片上弹，勒索向上收紧，勒住黄鼠狼的颈部而致死。

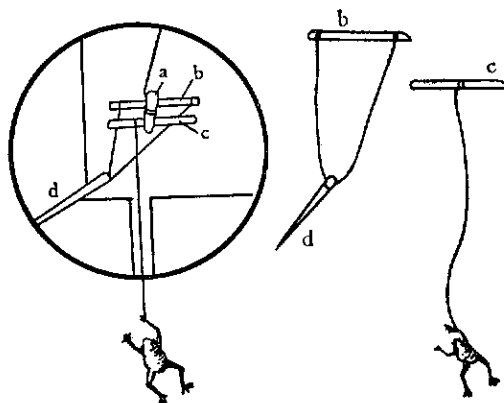


图10 吊拍的销器

a. 别签； b. 死签； c. 滑签； d. 木桩。

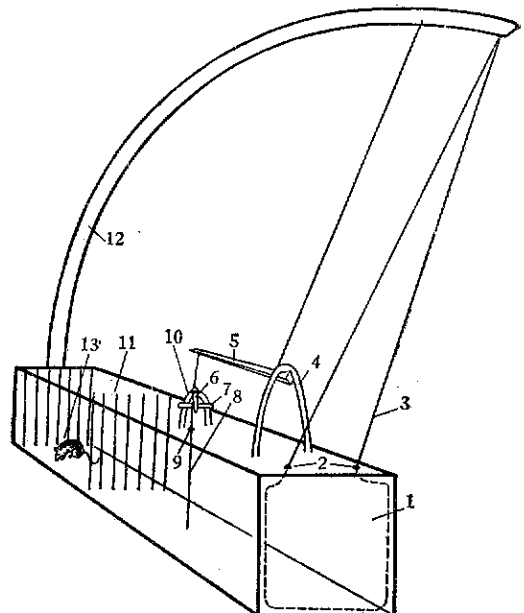


图11 勒筒

1. 进口； 2. 勒索孔； 3. 勒索； 4. 支架；
5. 杠杆； 6. 别签； 7. 滑签； 8. 销绳；
9. 销绳孔； 10. 销器架； 11. 诱饵室；
12. 竹片； 13. 诱饵。