

# 放 犬 活 捕 林 麝

四川省马尔康养麝场 四川大学生物系动物组

麝香是雄麝腺体的分泌物，为珍贵的动物药材之一。近十年来，四川省马尔康、米亚罗、南川，陕西省镇平，安徽省佛子岭等养麝场革命职工，遵照毛主席关于“以粮为纲，全面发展”的教导，积极开展放犬活捕、人工养麝、活体取香群众性科学实验，取得了成功的经验。关于人工养麝和活体取香另有专文介绍，本文只介绍怎样放犬活捕林麝的方法。麝是我国的珍贵动物，应该很好保护，需要捕捉时应得到有关部门的批准，有计划的合理捕捉，同时还要注意加强人工饲养繁殖，以保护和发展我国珍贵药用动物的资源。

我国有林麝、马麝及原麝三种，分布较广。林麝的产香量较高，质量也好，为主要的饲养对象。林麝为针叶及混交林内一种典型的林栖动物，晨昏活动，行径有定向，猎人称为“交”，故有“粪交”、“水交”之说。雄麝有在矮树桩上擦臀尾——即赶棍子的习性，留下似蜡状的分泌物。根据粪球的新鲜程度和所留“交”的特征，判断林麝的雌雄或有无，便能准确的放犬追寻。猎犬追捕林麝成活率较高，费时少，节约劳动力，在生产上较为适用，是值得推广的捕活饲养的好方法。

猎犬选择体形紧凑，身体健壮，嗅觉灵敏，性猛，四肢细长，善跑，叫声清脆的狗做猎犬。单独饲喂，并使经常嗅到林麝的气味，每次嗅后给以食物，以强化追麝能力，尤其对林麝上树后，要精心训练叫树，捕者可知其去向，循声捕捉林麝。

放犬捕麝，一般在4—9月地面解冻后和冰冻前进行为宜，最适时间是雨后初晴，上午6—9点、下午5—8

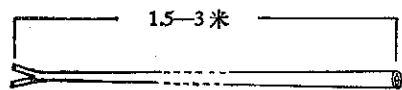
点易于跟踪。每二人一组，一人擅长60厘米，宽30厘米，高60厘米有盖的竹制运输笼子，在预先侦察好了的地方等候；一人牵猎犬到选定地点放开，不时呐喊助威，使猎犬迅速勇猛追撵，林麝被追一般经过20—60分钟就会上树。追麝与猎犬的数目无关，一只或几只都行，若猎犬较多时，放犬应分两批进行，先放较弱的，待它发出叫声后，再放力强又熟练的勇猛犬追逐，收效颇大。

林麝被追撵逃跑，一般先从发现它的地点冲向山梁，再转回到发现点转圈子，作迂迴“之”字形跳跃前进，有时冲到沟边下水，或再次冲上山腰，无法逃跑时，迫使上树隐藏或者跳上悬崖陡壁躲避，猎犬见麝上树，便在树下叫叫停停，守候着，捕者听到犬叫声从同一地点发出时，要仔细辨明方向，立即赶到现场，作好捕捉准备，拴住猎犬，给以食物，休息半小时左右，使麝在树上平静后再去捕捉。

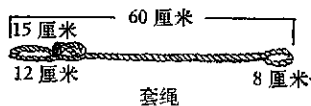
捉麝 被迫上树的林麝，头向猎犬，两眼发呆，站在树枝上，有时四肢微微移动，这时可砍去有碍枝条，便能安全的套颈或套脚而捉住麝。

套颈法 先准备好直径0.5厘米、长60—100厘米的光滑麻绳，在一端作长12厘米的双绳扣，距15厘米处打一小结，在另一端作长8厘米的双绳扣。砍一根长1.5—3米尖端留一小叉的树条作套杆。将8厘米双绳扣固定在套杆的小叉内缘，绳的一端从12厘米双绳扣内穿过，使成一活套，如图所示。

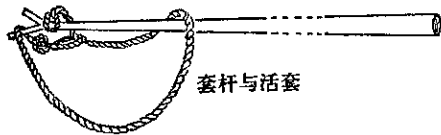
手举套杆，慢慢将活套从林麝的嘴向耳部套去，当



留有小叉圆套杆



套绳



套杆与活套

套到耳后 1 或 2 厘米处时，迅速把套杆一拉，活套收缩滑到小结处，林麝仍能自由呼吸，但它已悬吊在与捕者垂直的下方，立即收杆，很快从小叉内缘 25—33 厘米处折断套杆，抓住麝的后肢，放掉套杆及套绳，捆好四肢及前肢。

**套脚法** 与套颈法相似，绳上不打小结，套脚时，用套杆尖端轻轻触及蹄部，林麝举脚，套绳笼着后肢，迅速拉杆，麝即悬吊空中，然后捆好后肢及前肢。此法易使后肢折断，又易滑绳逃跑，在无法套颈时方才使用。

用上述二法捆好前后肢，所余的绳子连接在一起作背带，使林麝头部向下，臀部向上，慢慢搭下树来，一人揭开运输笼，在笼底放些青绿枝叶，一人解开捆四

肢的绳子，将林麝放入笼中，速加盖拴紧，以免松手逃跑，再在运输笼的周围和盖部用青绿枝叶伪装起来，揩到溪沟流水或静蔽的丛林中挂在树上，静置 1—2 小时，使林麝稍平静一会，再运往养麝场或汇集点。

**运输** 在麝场附近捕获的麝，可直接掙往养麝场，脚步要稳重，以防林麝过度受惊。若距养麝场较远时，需设收集点，建立临时圈舍，利用光线较弱的房屋隔成单圈，或用长 82 厘米，宽 47 厘米，高 74 厘米的简易木笼，放在屋内。初捕麝放入圈或木笼后，切勿增加刺激，使它能尽快的安静下来，一般停留 4—5 天，待恢复正常采食时，再运养麝场。

**饲养** 初捕麝运到养麝场放进单圈后，需休息 2—4 小时才能给饮水和饲料，为了减少惊恐迅速恢复正常活动，每天给饲料 2 次，换饮水一次，3 天或更多时间作一次清洁，禁止参观和高声喧闹。单圈面积在五平方米以上，要设隐蔽棚，光线暗淡一些，使林麝能安静的休息，待适应圈养条件后，才可放进大圈合群饲养。初捕麝的饲料，应尽量满足野生状态下的种类，任其选食，否则虽给以牛奶等营养丰富的食物，也难养活。一周后，逐渐在野生饲料中增加粗料及混合精料，同时增加饲养员与麝的接触时间，使麝熟习人的声音和气味，以便进一步驯养。

初捕麝的一般外伤，在放入单圈前及时治疗就能愈合。对追撵、运输所引起的感冒病，灌服 A.P.C，收效良好。肺炎可用抗菌素治疗。消化道疾病，大剂量一次灌服消炎、止泻、健胃药，可收良效。