

野生动物管理 – 负鼠

负鼠受《1975年野生动物法》的保护。尽管禁止迁移制造麻烦的负鼠，但有其它控制方法可以选择。

对很多维州人来说，和负鼠共享物业是一种生活现实。我们的住房周围的树木和花园提供了类似于它们自然栖息地的改动过的林地。

进入屋顶或偷吃花草的负鼠会让人非常生气，但人和负鼠可以和平共处。

继续看或下载这份资料单，了解如何控制你屋顶里或花园里的常见刷尾负鼠。

不要喂负鼠。人的食物有可能对负鼠有害并带来严重的饮食失衡。

负鼠吃各种本土及外来树木和灌木的叶子、花瓣和果实。常见刷尾负鼠还会吃草、菌类植物、鸟蛋和幼鸟。

常见刷尾负鼠



常见刷尾负鼠（学名：*Trichosurus vulpecula*）和猫差不多大。它有尖尖的大耳朵、灰皮毛和毛绒绒的黑尾巴。刷尾负鼠在秋天或春天产一幼仔。幼仔在母袋中生活六个月左右，再花一两个月骑在母背上直到断奶为止，大约在7-16个月大时离开母穴。

常见卷尾负鼠



常见卷尾负鼠（学名：*Pseudocheirus peregrinus*）比刷尾负鼠小得多，大约只有猫一半大小。卷尾负鼠有圆耳朵，背部呈灰色、两侧褪色发白，尾巴卷起，尾尖呈白色。它们在秋天或冬天产一到三个幼仔，大多数是双胞胎。卷尾负鼠通常用树枝和树叶做个窝，距地面几米高。它们很少会钻进屋顶里面。

住在建筑物里的负鼠

负鼠受《1975年野生动物法》的保护，我们不得伤害负鼠，没有 DELWP 批准也不得圈养。

故意骚扰或打扰负鼠是违法的，但可以对生活在房屋、城市公园和花园里的常见刷尾负鼠进行控制。

允许捕捉生活在房屋里的常见刷尾负鼠，但目的必须是在同一物业里释放或带它们去注册兽医站施以安乐死。

常见卷尾负鼠通常不会生活在房屋里面或对城市公园造成破坏。没有获得许可就捕捉卷尾负鼠是违法的。

根据 **Governor-in-Council order**（总督会同市政府令），允许捕捉生活在房屋里的常见刷尾负鼠，但目的必须是在同一物业里释放或带它们去注册兽医站实施安乐死。该令还允许在城市公园里对负鼠进行控制。

捕捉常见卷尾负鼠

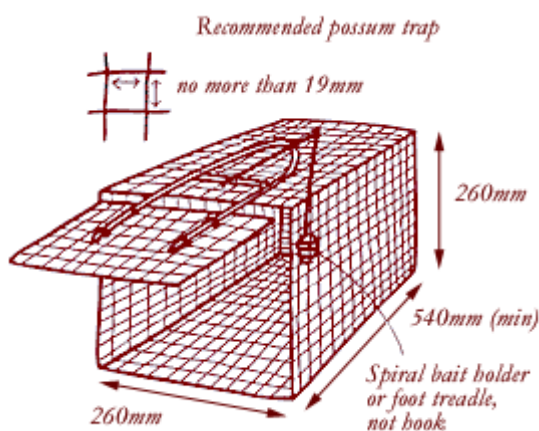
捕捉过程会给负鼠造成巨大恐惧。捕捉生活在房屋里的常见刷尾负鼠时必须遵守以下条件、限制和节制：

谁可以捕捉常见刷尾负鼠？

- 房主或房屋占用者及其家属
- 物业经理或其职员
- DELWP 颁证的野生动物控制专家

捕捉器的要求

- 捕捉笼子的设计必须避免伤害
- 理想结构是一个铁丝网箱，正方形网格间距不超过 19 毫米；如果间距过大，负鼠在用鼻子捅铁丝网时会严重弄伤它们的鼻子
- 笼子必须安放在一个稳固和水平的位置，任何时候都要避免受到猫狗、风雨和直射阳光的伤害
- 有些地方市政府出借捕捉负鼠的笼子。



捕捉条件

- 日出后两小时内应该检查所有笼子
- 困住负鼠的笼子必须放在一个安静之处，用布或袋子盖上
- 捕鼠器铁丝网的洞不得超过 19 毫米，至少 260 毫米高、540 毫米长、260 毫米宽，带螺旋式诱饵提环，不得用钩子。

释放被困住的负鼠

- 被困住的负鼠必须在它们被捕捉的物业上释放，释放地点不得超过捕捉位置 50 米远，而且要在捕捉当天日落后释放。
- 禁止把刷尾负鼠迁移到别处。
- 如果实在无法在你自己的物业上释放负鼠，负鼠必须在被困住后 24 小时之内由注册兽医施以安乐死，费用由捕捉人支付。
- 白天释放被困住的负鼠会增加它们的恐惧和增加它们受到攻击和伤害的风险。

此外没有其它合法渠道去处理负鼠，违反这些规定将面临最高\$7,773 的罚款。

迁移负鼠

迁移负鼠是违法的、不人道的。迪肯大学的一项研究表明迁移会对负鼠造成伤害。

迁移后负鼠的命运

迪肯大学在墨尔本做的一项研究（1994 年，Pietsch）表明，被迁移的大多数常见刷尾负鼠在被释放后不久就在高度紧张中死去。

研究人员在一个拟释放区对住在这里的负鼠进行了 13 周的观察。

在释放前，这里没有任何负鼠残骸和皮毛碎片。

在相同地点释放迁移过来的城镇负鼠后，研究人员发现了大量皮毛碎片和八具负鼠残骸，它们很有可能是被狐狸杀死的。

后来又释放了 12 只带无线电脖套的负鼠，10 周后只有两只负鼠还活着。

在第一周内：

- 4 只负鼠被捕猎动物杀死，可能是狐狸
- 2 只负鼠死于与恐惧相关的原因
- 1 只负鼠被汽车撞死
- 2 只负鼠失踪，它们的无线电脖套过早失去了信号。

迁移方面的问题

正常情况下，刷尾负鼠很少在地面睡觉。研究发现，迁移后的负鼠在地面上呆的时间要比住在当地的负鼠长得多；被释放后的第一周里，它们的巢穴有 68% 建在地面上或地下。

与人们通常的认识相反，没有证据表明释放后它们有设法回家的倾向。

它们随机朝四处散开。在维州和新州对常见卷尾负鼠做的类似试验也与迪肯大学的结果相吻合。

显然，迁移不是控制负鼠的人道方法。

2003 年总督会同市政府令

根据迪肯大学的研究，前环境及初级产业部（DEPI）起草了总督会同市政府令，禁止迁移负鼠。总督会同市政府令于 2003 年 7 月 8 日下达，并于 2003 年 7 月 10 日公布在第 28 期政府公报的第 1766–67 页。

该令允许捕捉生活在房屋里的常见刷尾负鼠，但目的必须是在同一物业里释放或带它们去注册兽医站实施安乐死。

禁止将负鼠迁往其它地方，因为研究表明它们无法应付新的、不熟悉的环境，而且通常在被释放后几天内就会死去。

该令还允许在负鼠控制计划中捕捉生活在城市公园和花园中的常见刷尾负鼠，负鼠控制计划应采用非致命的方法，而且只能由持有准许捕捉负鼠的一类商业野生动物（野生动物控制专家）执照的人实施捕捉。

参考资料

1994 年 Pietsch, R.S. – “城镇常见刷尾负鼠迁移到硬叶森林后的命运”，编辑 Serena, M. – “澳新动物的生物学导论”，出版商 Surrey Beatty & Sons, Chipping Norton。

控制负鼠的其它方式

屋顶上的负鼠

要有效阻止负鼠钻进你的屋顶，天黑后寻找负鼠并堵住它们的进出口。

取决于负鼠进出的具体位置，一些潜在解决方法可以包括：

- 用铁皮或有机玻璃做一个单向外翻盖，铰链固定在盖的顶端，铰链固定的方向要能让负鼠出去、但进不来。盖的边缘用铁皮包好，不让负鼠有能用爪子握住的地方。
- 修建伸及屋顶的树枝，至少要留 1.5 米的间隔。
- 在你现有的木栅栏围墙上面安装 30 厘米高的铁丝网围栏。
- 给通向屋顶的树干上安装套子，可以用 60 厘米宽的铁皮或有机玻璃做套子，套子距地面 60 厘米高。
- 联系电力公司或电话公司，请他们建议可以防止负鼠攀爬的传送缆线。

花园里的负鼠

如果负鼠在破坏你花园里的果树花草，你可以：

- 用铁丝网围住花园。用 80 厘米宽的镀锌软网，20 厘米埋在地下，剩下一节用高强度的弹性铁丝网竖向支撑，把铁丝网的顶端往外弯成曲线。负鼠试图攀爬铁丝网时，铁丝网会弯曲反弹。
- 用套子保护果树。

驱赶剂是一种选择，但试验表明 15 种常见驱赶剂中没有一种能够有效地防止负鼠破坏果树花草。

在商店可以买到多种负鼠驱赶剂：

[阅读负鼠驱赶剂资料单。](#)

负鼠巢箱

花园里可以安装巢箱，为负鼠提供替代巢穴。

负鼠认地盘，所以如果一只负鼠用了巢箱，就有可能阻止其它负鼠进入你的屋顶和花园。

巢箱可以去商店买，用普通原木也很容易做；巢箱板的厚度应该有 **19–25 毫米**，这样才能起到保暖作用。

把巢箱安装在距地面至少 **3 米** 的一个稳定、垂直的位置。

不要用处理过的木头、有毒油漆、密合版或有气味的胶水，还要确保没有锋利的边缘或突出的钉子和螺丝。

经常检查巢箱，把引来的鸟（比如八哥、麻雀或星椋鸟）留下来的筑巢材料拿掉。



如果你需要笔译和口译协助，请联系笔译和口译服务处（TIS）。

TIS National 的电话号码：131 450（澳洲境内拨打），网址：www.tisnational.gov.au。