蛇類處置問答

**家裡附近蛇類出沒的次數突然增多？**

蛇類為行蹤隱密的捕食性動物，出沒的頻繁與否，多半與棲息環境受到干擾（如：新建工程）及其捕食、溫度調節與生殖活動有直接關係。只有少數的案例及特定地點，是因為放生所造成的。

**如何確認蛇類是人為不當放生的?**

蛇類在捕捉、存放及運送過程會以蛇籠或其他容器以密集數量裝置，導致蛇個體的吻部會撞擊受傷，蛇的種類若為外來種則可以確認為人為棄養或不當放生。

**雄黃、石灰及鵝糞能有效防蛇嗎？**

雄黃、石灰及鵝糞並不能對蛇類產生驅逐的效果，但透過簡單的居家周圍環境清理及維護，卻能有效降低蛇類接近民宅的機會。

**捕獲的蛇類會怎麼處理？**

考量到蛇類對生態平衡與穩定所具有的重要性，誤入民宅的原生蛇類，最終會依不同的狀況，選擇採取適當處置，進行擇地野放、短暫留置或長期收容。保持冷靜，與入侵蛇隻維持適當的安全距離（距離蛇的頭部至少約一個蛇身長），觀察蛇爬行的動向。

**蛇類已入侵屋內的處理方式?**

利用家中隨手可取得的掃把及畚斗，在第一時間，將發現入侵的蛇，輕掃入畚斗，並以掃把稍加壓制，置入大型附蓋垃圾桶中，將上蓋密封。若無法第一時間處理時，請確認蛇出現或躲藏的位置，可利用一般包裝封箱用寬膠帶，以黏性面向上的方式，將蛇躲藏位置圍住；亦可以相同方式，同時放置數條膠帶，橫亙於躲藏點，通往該處出入口的通道上，關燈並撤出人員，靜待蛇類遭膠帶糾纏後，可自行送交或電 119 洽各地消防分隊，請求協助後續處理。切勿試圖以水或火攻方式，將夾縫中的蛇類逼出，此舉往往徒勞無功。

**蛇類侵入房屋前如何預防?**

保持居家周邊的開闊及整潔，定期修剪花木，避免在屋舍周圍堆置雜物、垃圾、廚餘、有機堆肥及設置水池，可降低蛇類被吸引前來的機率。妥善利用黏貼於門下之門檔或設置門檻，以盡可能縮小屋舍進出門戶的門縫。亦可於房屋的門外兩側靠牆處，設置附有黑色上蓋的黏鼠板或靠牆擺放大型改裝蝦籠，但應定期查看使用狀況 。亦勿將寵物鳥及寵物鼠直接放置於一樓的屋外，可降低吸引蛇類前來捕食的可能性。好奇心強的犬貓，在住家周圍，偶有遭蛇咬傷的案例，宜留心！鞋櫃、鞋子及雜物置於室內，可避免蛇類躲藏其中。

**蛇類的基本生態特性為何?**

 溫度、食物、水及遮蔽物，為四項主要影響蛇類活動的因子，要避免蛇類入侵，請先檢視居家周邊，是否具有這四項重點的關聯因子。

1. 蛇類為變溫動物，需不斷的變換空間，以達到調節體溫的目的，通常沿著物體邊緣活動爬行，鮮少直接暴露於大面積空曠無遮蔽處。不同的蛇種，活動時間日夜有別，對溫度的需求，均不相同。因調節體溫，躲避暑熱或寒冬，而接近或進入民宅，為常見的原因之一。
2. 食物為另一顯著吸引蛇類出沒的重要因子，常見的食物種類有：老鼠、錢鼠、鳥、蛇、蜥蜴、青蛙、蟾蜍及各種無脊椎動物等。
3. 水體環境的存在，會同時滿足蛇類在食物取得及溫度調節兩項重要的生理需求！
4. 檢視並去除居家周圍，適合蛇類躲藏、產卵及蛇卵發育，溫暖潮濕的環境條件（如：堆肥，肥料、枯枝落葉堆、木材堆或雜物堆）。

**保育類毒蛇在何種情況下可以人道方式予以獵捕或宰殺?**

若涉及人身安全危害、農林作物、家禽、家畜或水產養殖者之立即性危害，即不受野生動物保育法第十七條第一項、第十八條第一項及第十九條第一項各款規定之限制。

**法規問答**

**林務局此次修正保育類野生動物有哪些物種新增為保育類?有哪些物種從保育類解除?**

**一般類調整為保育類**

鳥類: 林三趾鶉、臺灣朱雀、長尾鳩、紅腰杓鷸、栗背林鴝、黃胸藪眉、白耳畫眉、黑頭文鳥、冠羽畫眉、岩鷚、董雞、黑尾鷸、大濱鷸、紅腹濱鷸，青頭潛鴨、金鵐，計16種。

兩棲爬蟲類: 草花蛇，計1種。

**保育類降為一般類**

哺乳類: 臺灣獼猴、山羌及白鼻心，計3種。

鳥類: 大田鷸，計1種。

兩棲爬蟲類: 眼鏡蛇、龜殼花、雨傘節、短肢攀蜥，計4種。

依野生動物保育法第31條第2項規定，於中央主管機關指定公告前，飼養之保育類野生動物，應報請當地直轄市、縣(市)主管機關登記備查，始得繼續飼養或持有。前揭登記工作需於108年3月16日前完成。