

申請保育類野生動物利用-研究方法評估表 (審查委員填報)

① 基本 資料	來文日期	年 月 日	申請人	
	物種		地區	
	數量	種共 隻	取得方式	<input type="checkbox"/> 圈養繁殖 <input type="checkbox"/> 野外捕捉 <input type="checkbox"/> 救傷收容
	轉送文號	字第 號	計畫類別	<input type="checkbox"/> 自行研究 <input type="checkbox"/> 委託研究 <input type="checkbox"/> 教育目的
	研究目的			
② 項目	<input type="checkbox"/> 野外捕捉 <input type="checkbox"/> 植入晶片 <input type="checkbox"/> 野放追蹤 <input type="checkbox"/> 體外標識 <input type="checkbox"/> 測量形質 <input type="checkbox"/> 採取組織或血液 <input type="checkbox"/> 拍攝影像 <input type="checkbox"/> 儀器記錄 <input type="checkbox"/> 圈養觀察 <input type="checkbox"/> 繁殖 <input type="checkbox"/> 其他 (追蹤定位) _____			

③ 使用方法是否合宜?	④ 不宜原因	⑤ 建議改進措施
物種利用數量 <input type="checkbox"/> 合宜 <input type="checkbox"/> 不宜		1.
陷阱 A. 陷阱數量 <input type="checkbox"/> 合宜 <input type="checkbox"/> 不宜 <input type="checkbox"/> 無 B. 陷阱規格 <input type="checkbox"/> 合宜 <input type="checkbox"/> 不宜 <input type="checkbox"/> 無 C. 設置方法 <input type="checkbox"/> 合宜 <input type="checkbox"/> 不宜 <input type="checkbox"/> 無 D. 使用材料 <input type="checkbox"/> 合宜 <input type="checkbox"/> 不宜 <input type="checkbox"/> 無 E. 巡查頻率 <input type="checkbox"/> 合宜 <input type="checkbox"/> 不宜 <input type="checkbox"/> 無 F. 其他不宜之處 (請列舉) _____	<input type="checkbox"/> 本案無此項目 1.	
保定 A. 人力配置 <input type="checkbox"/> 合宜 <input type="checkbox"/> 不宜 <input type="checkbox"/> 無 B. 動物固定 <input type="checkbox"/> 合宜 <input type="checkbox"/> 不宜 <input type="checkbox"/> 無 C. 麻醉操作 <input type="checkbox"/> 合宜 <input type="checkbox"/> 不宜 <input type="checkbox"/> 無 D. 使用藥品 <input type="checkbox"/> 合宜 <input type="checkbox"/> 不宜 <input type="checkbox"/> 無 E. 麻醉恢復 <input type="checkbox"/> 合宜 <input type="checkbox"/> 不宜 <input type="checkbox"/> 無 F. 其他不宜之處 (請列舉) _____	<input type="checkbox"/> 本案無此項目	
操作 A. 形質測量 <input type="checkbox"/> 合宜 <input type="checkbox"/> 不宜 <input type="checkbox"/> 無 B. 器械設備 <input type="checkbox"/> 合宜 <input type="checkbox"/> 不宜 <input type="checkbox"/> 無 C. 採取組織 <input type="checkbox"/> 合宜 <input type="checkbox"/> 不宜 <input type="checkbox"/> 無 D. 傷病處理 <input type="checkbox"/> 合宜 <input type="checkbox"/> 不宜 <input type="checkbox"/> 無 E. 其他不宜之處 (請列舉) _____	<input type="checkbox"/> 本案無此項目	

③使用方法是是否合宜？		④不宜原因	⑤建議改進措施
標記	A. 發報器 <input type="checkbox"/> 合宜 <input type="checkbox"/> 不宜 <input type="checkbox"/> 無 B. 施打晶片 <input type="checkbox"/> 合宜 <input type="checkbox"/> 不宜 <input type="checkbox"/> 無 C. 腳環標記 <input type="checkbox"/> 合宜 <input type="checkbox"/> 不宜 <input type="checkbox"/> 無 D. 翼標 <input type="checkbox"/> 合宜 <input type="checkbox"/> 不宜 <input type="checkbox"/> 無 E. 耳標 <input type="checkbox"/> 合宜 <input type="checkbox"/> 不宜 <input type="checkbox"/> 無 F. 頸圈 <input type="checkbox"/> 合宜 <input type="checkbox"/> 不宜 <input type="checkbox"/> 無 G. 施打色標 <input type="checkbox"/> 合宜 <input type="checkbox"/> 不宜 <input type="checkbox"/> 無 H. 其他標記方式 _____	<input type="checkbox"/> 本案無此項目	
其他	A. 誤捕處理 <input type="checkbox"/> 合宜 <input type="checkbox"/> 不宜 <input type="checkbox"/> 無 B. 傷病急救 <input type="checkbox"/> 合宜 <input type="checkbox"/> 不宜 <input type="checkbox"/> 無 C. 野放時地 <input type="checkbox"/> 合宜 <input type="checkbox"/> 不宜 <input type="checkbox"/> 無 D. 利用體型 <input type="checkbox"/> 合宜 <input type="checkbox"/> 不宜 <input type="checkbox"/> 無 E. 運送規劃 <input type="checkbox"/> 合宜 <input type="checkbox"/> 不宜 <input type="checkbox"/> 無 F. 其他不宜之處（請列舉） _____	<input type="checkbox"/> 本案無此項目	
圈養環境	A. 圈養空間 <input type="checkbox"/> 合宜 <input type="checkbox"/> 不宜 <input type="checkbox"/> 無 B. 溫溼控制 <input type="checkbox"/> 合宜 <input type="checkbox"/> 不宜 <input type="checkbox"/> 無 C. 混養狀況 <input type="checkbox"/> 合宜 <input type="checkbox"/> 不宜 <input type="checkbox"/> 無 D. 飼料使用 <input type="checkbox"/> 合宜 <input type="checkbox"/> 不宜 <input type="checkbox"/> 無 E. 管理規劃 <input type="checkbox"/> 合宜 <input type="checkbox"/> 不宜 <input type="checkbox"/> 無 F. 其他不宜之處（請列舉） _____	<input checked="" type="checkbox"/> 本案無此項目	
繁殖	A. 操作程序 <input type="checkbox"/> 合宜 <input type="checkbox"/> 不宜 <input type="checkbox"/> 無 B. 藥品使用 <input type="checkbox"/> 合宜 <input type="checkbox"/> 不宜 <input type="checkbox"/> 無 C. 安排配對 <input type="checkbox"/> 合宜 <input type="checkbox"/> 不宜 <input type="checkbox"/> 無 D. 採取精卵 <input type="checkbox"/> 合宜 <input type="checkbox"/> 不宜 <input type="checkbox"/> 無 E. 緊急措施 <input type="checkbox"/> 合宜 <input type="checkbox"/> 不宜 <input type="checkbox"/> 無 F. 其他不宜之處（請列舉） _____	<input checked="" type="checkbox"/> 本案無此項目	
整體結論	<input type="checkbox"/> 合宜，可同意 <input type="checkbox"/> 可有條件同意 <input type="checkbox"/> 修正後再審查 <input type="checkbox"/> 不宜核准利用 備註：		

*申請利用保育類野生動物相關規定：

1. 利用區域如涉多個縣(市)政府、國家公園或風景特定區等區域者，可擇一向主要研究區域之管轄機關提出申請，轉請野生動物保育法之中央主管機關行政院農業委員會許可，無須向所有管轄機關提出申請；惟如涉及法令須有同意文件者，應先取得該管同意文件。申請者服務機關若為大專院校，亦可逕向教育部提出申請，再轉請行政院農業委員會許可。
2. 申請利用對象為野外族群時，申請人應初步估算該物種族群量（註明參考文獻或資料來源）；其利用數量以族群量 5%（瀕臨絕種保育類）至 10%（珍貴稀有及其他應予保育類）為原則。
3. 利用脊椎動物方式如涉及侵入性行為(如採血、催吐)或使用管制藥品(如麻醉或止痛用途)，應由獸醫師執行，並於申請文件中檢附獸醫師相關證明文件影本。如有涉及專業性技能者(如 X 光機、放射線)應檢附執行人員之專業證照影本。
4. 涉及脊椎動物圈養及進行動物科學應用者，應依動物保護法相關規定辦理。
5. 如涉及保育類野生動物自野外攜回飼養、繁殖者，應向飼養繁殖地之地方主管機關取得初審同意後，再依該法第 18 條及其施行細則 21 條規定轉請中央主管機關審查利用申請案。
6. 申請利用個體如屬人工飼養、繁殖或收容，應檢具登記卡或地方政府登錄公文等證明文件。扣押暫管之保育類野生動物未經檢察官同意，及扣留暫管之保育類野生動物不得申請利用。
7. 方法內容應記載項目：
 - (1)簡述獵捕工具、利用方法(如：裝載或使用衛星或電子發報器、電氣及藥物等)
 - (2)後續活體、標本、殘體或檢體之處置方式(如：攜回飼養或繁殖、犧牲、銷毀、典藏，並述明避免動物於利用過程造成傷亡之因應措施及如於操作過程中發生不幸傷亡之處置方式)。
 - (3)如有採集血液、身體組織、指節或肌肉等局部或部分樣本至實驗室分析，應註明進行實驗地點，且採集樣本應於本年度研究完成，如有賸餘樣本應報經主管機關同意後，優先存放於中央主管機關設立之遺傳物質冷凍儲存庫典藏。
 - (4)攜回活體在人工環境下飼養後，欲於原棲地或近似棲地釋放，應先報經地方主管機關同意後始得進行原棲地或近似棲地釋放。
 - (5)利用過程中意外死亡之個體，除應檢具死亡解剖書或證明書向所在地主管機關報備外，如欲製成標本，應報經主管機關同意後始得製成標本典藏。典藏地點應為學術研究或教育單位，且該地點之標本須配有專人列冊保管及管理規則。
 - (6)如有裝載發報器者，應註明發報器重量及重量百分比(發報器重/體重*100%)；發報器連同固定裝置總重量，應在其體重(裝載發報器前) 3-5% 以下。