

雪霸國家公園臺灣櫻花鉤吻鮭人工復育養殖族群活體借展 標準作業流程

106年10月20日營雪武字第1061001540號簽准

- 一、雪霸國家公園管理處（以下簡稱本處）為跨機關合作推廣環境教育，使更多民眾瞭解臺灣櫻花鉤吻鮭復育成果，特訂定本作業流程。
- 二、本作業流程所稱「借展」，係以國內外已立案之保育、研究、教育相關機構，商借本處臺灣櫻花鉤吻鮭人工復育養殖族群活體，用於非營利性及國內展覽為原則。
- 三、凡向本處借展臺灣櫻花鉤吻鮭活體，標準作業流程如下：
 - （一）應備齊下列文件，於1個月前以正式公文先洽本處。
 1. 野生動物保育主管機關同意臺灣櫻花鉤吻鮭活體展示公文。
 2. 邀請專家學者3位及NGO保育團體代表1位召開諮詢會議記錄。
 3. 展示規劃案企劃書，內容須包含：(1)特展目的、(2)環境教育預期效應、(3)臺灣櫻花鉤吻鮭看板數量及內容、(4)臺灣櫻花鉤吻鮭多媒體影片播放內容、(5)特展配置圖。
 4. 填具「展示缸硬體設施及養殖條件調查表」（如附件）。
 - （二）經本處審查評估符合相關設備標準後，同意借展。
 - （三）展出前二星期，借展單位須完成放水及設備測試，並發文邀請保育主管機關及本處共同現場會勘後，始得提借臺灣櫻花鉤吻鮭。
- 四、為因應「野生動物保育法」及「保育類或具危險性野生動物飼養繁殖管理辦法」，借展單位保管條件需符合該辦法第3條：「保育類或具危險性野生動物之飼養、繁殖場所及設備，依動物種類及習性，予以提供適當之食物、飲水及充足之活動空間，注意其生活環境之安全、遮蔽、通風、光照、溫度、清潔及其他妥善之照顧，並應避免易遭騷擾之環境」，其中展示缸硬體設施及養殖條件建議如後：
 - （一）展示缸體大小：至少三噸水體以上。
 - （二）後場必須另備有蓄養槽體，水體至少一噸。

- (三) 室溫控制18~20°C，水溫控制12~14°C。
- (四) 循環水系統必須包含冷卻機、打氣機、紫外線殺菌燈、過濾系統及生物濾床。
- (五) 循環水系統設置二套，一套在展示缸體運作，另一套在蓄養槽體運作。二套系統各自獨立，但管路必須串連。
- (六) 展示缸體及蓄養槽體上方設置防跳網。
- (七) 設置警報撥號系統，當水溫高於15°C、溶氧低於5mg/l時必須啟動撥號通知專人緊急處置。
- (八) 一天投餵二次，餵飼魚體重2.5%、蛋白質含量高於45%的顆粒飼料。
- (九) 借展期間必須填寫養殖日誌，記錄魚體健康、投餵量、水質數據、清理次數。
- (十) 備有發電機乙台，及延長線和臨時打氣設施二組。
- (十一) 聘用至少二名具備水產養殖學歷或背景之專業人士，負責輪班照料、清理系統、設備維護及緊急處置。

五、展出期間以一個月為一期，最多可以延長一個月；借展數量以不超過20尾為原則，個體長約20公分。

六、提借及歸還之手續由雙方約定日期，於本處指定場所當面檢視點交，並核對臺灣櫻花鉤吻鮭數量及狀況正常後，始完成提借及歸還手續，展示物之往返運送由借展單位負責，並負擔費用。

七、非經本處同意，所借展之臺灣櫻花鉤吻鮭皆不得移出展區或轉借。

八、借展期間，借展單位應隨時接受本處意見並立即改善，如有臺灣櫻花鉤吻鮭染病或死亡等突發事件，應速與本處相關人員聯繫，本處有權立即停止借展，且借展單位應負責將展示物運回本處指定場所。

九、借展期間借展單位需負照養責任，若有涉及騷擾和虐待臺灣櫻花鉤吻鮭情事，或違反野生動物保育法及動物保護法，借展單位須自行承擔相關法律責任。

雪霸國家公園管理處
展示缸硬體設施及養殖條件調查表

- 借展單位：
- 展覽名稱：

項次	問 項	填 答
1	展示缸體大小為多少？	_____噸
2	後場是否另備有蓄養槽體？水體為多少？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 _____噸
3	展覽場室溫為多少？	_____°C
4	展示缸水溫為多少？	_____°C
5	循環水系統是否包含冷卻機、打氣機、紫外線殺菌燈、過濾系統及生物濾床？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 設備說明：_____
6	循環水系統設置是否有二套？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 設備說明：_____
7	展示缸體及蓄養槽體上方是否設置防跳網？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 設備說明：_____
8	是否設置警報撥號系統？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 當水溫高於_____°C、溶氧低於_____mg/l 時啟動置。
9	每日餵食次數及飼料粗成份為何？	餵食：_____次/日 飼料粗成分：_____
10	借展期間是否填寫養殖日誌？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11	是否備有發電機乙台，及延長線和臨時打氣設施二組？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 設備說明：_____
12	是否聘用至少二名具備水產養殖學歷或背景之專業人士負責管理？	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否