**國立中興大學動物房申請表**

核准案號： 填表日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 系所/單位 |  | | | |
| 動物房負責人  (姓名/職稱) |  | 連絡電話 | |  |
| 電子信箱 | |  |
| 申請內容 | □動物房異動申請：□新設 □取消  □負責人異動申請  原因：＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿ | | | |
| 動物房舍位置  (大樓/樓層/房號) |  | | | |
| 飼養場所面積  (平方公尺) |  | | | |
| 動物房舍種類 | □陸生動物 □水生動物封閉型 □水生動物開放型 □兩棲類 | | | |
| 飼養動物種類 |  | | | |
| 申請檢附資料 | □負責人教育訓練證明(主持人異動須檢附)  □動物房檢查表  □其他 | | | |
| 動物房設備審查 | □門禁管制。  □合適的溫溼度範圍。  □足夠的換氣量。  □光源均勻，光照足夠。  □排水良好、水管具存水彎。  □有備份電力系統。  □牆面、天花板光滑平坦、防潮、無吸附性、耐衝擊。 | | □地板易清潔、防潮、無吸收性、防撞、耐壓、平坦，接縫少。  □噪音控制、減少震動產生。  □籠具符合空間需求。  □籠具奈蝕易清洗，結構牢固安全。  □足夠社交之飼育空間。  □具環境豐富化物件。  □戶外設施有適當遮蔽。 | |

……………………………………………………………………………………………………………………………………

**＜審查結果＞**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 動物房設備檢查 | | * 完備 * 不完備，原因：＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿ | | | |
| 審查意見 | | * 同意 * 不同意，原因：＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿ | | | |
| 單位主管 | | | 動物實驗照護及使用委員會 | | |
| 系(所)主管核章  年 月 日 | 院長核章  年 月 日 | | 審查委員核章  年 月 日 | 執行秘書核章  年 月 日 | 召集人核章  年 月 日 |

**國立中興大學動物房自主檢查表**

**查核規範：**依農委會頒布之「實驗動物照護及使用指引」依房舍種類自行檢查附表1~4。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 系所/單位： | | 動物房位置：  (大樓/樓層/房號) | | 自行檢查日期： |
| 動物房負責人  (姓名/職稱) |  | | 連絡電話 |  |
| 電子信箱 |  |
| 動物房聯絡人  (姓名/職稱) |  | | 連絡電話 |  |
| 電子信箱 |  |
| 動物房舍位置  (大樓/樓層/房號) |  | | | |
| 動物房舍種類 | □陸生動物 □水生動物封閉型 □水生動物開放型 □兩棲類 | | | |
| 飼養動物種類 |  | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **動物實驗操作及飼養人員清冊**(如有不足敬請自行增列使用) | | | |
| 姓名 | 學號/員編 | E-mail | 教育訓練證照字號 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 申請實驗室 | 實驗動物照護及使用委員會審查欄 |
| 檢查人簽章  動物房聯絡人簽章  動物房負責人簽章  檢查日期： 年 月 日 | 查核委員簽章  執行秘書簽章  召集人簽章  審查日期： 年 月 日 |

**附表1：陸生動物飼養設施查核項目**

**動物房舍：**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（請先填入可區分之房舍名稱）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **第5條第2項第1款 提供適當、乾淨且無害之食物及二十四小時充足、乾淨之飲水。** | | | | | | |
| **項次** | **查核**  **重點** | **查核項目** | **指引指導原則** | **符合** | **不**  **符合** | **不**  **適用** |
| 1-1 | 飼料 | 應於保存期限內。 | **3.7.1(1)** |  |  |  |
| 1-2 | 存放於溫溼度適宜之場所，離開地面與牆面，避免害蟲及汙染。 | **3.7.1(1)**  **3.16.1(2)** |  |  |  |
| 1-3 | 水源 | 自來水或自行檢測之無污染水源。 | **3.8.1(1)**、(3) |  |  |  |
| 1-4 | 飲食 | 有足夠的飼料槽空間和採食點。 | **3.7.1(2)** |  |  |  |
| 1-5 | 飼料槽、飲水器具定期清潔無污染。 | **3.7.1(1)**  **3.8.1(2)** |  |  |  |
| 1-6 | 有飼育管理表，每天都有人員進行照護管理，確保飼料與飲水的攝取。 | **3.13.1(1)** |  |  |  |
| 1-7 | 限制食物與飲水的動物實驗應經照護委員會或小組核准。 | **3.7.1(2)** |  |  |  |
| **第5條第2項第2款 提供安全、乾淨、通風、排水、適當及適量之遮蔽、照明與溫度之生活環境。** | | | | | | |
| **項次** | **查核**  **重點** | **查核項目** | **指引指導原則** | **符合** | **不**  **符合** | **不**  **適用** |
| 1-8 | 安全 | 動物設施應具備適當的保全系統及門禁管制。 | **3.1.1(1)** |  |  |  |
| 1-9 | 飼養動物之籠具與圍欄需採用耐蝕易清洗，牢固安全之材料。 | **3.4.1(2)** |  |  |  |
| 1-10 | 動物應飼養在專屬或指定的設施，不應基於方便而將動物飼養在實驗室，若因特殊狀況，須特別考量飼養環境需符合相關條件，並由照護委員會或小組核淮。 | **3.1.1(2)**  **1.2.2(9)** |  |  |  |
| 1-11 | 乾淨 | 飼養環境及飼育用品定期清潔消毒或滅菌。 | **3.10.1(1)** |  |  |  |
| 1-12 | 使用充足之墊料，以確保動物在墊料更換間隔內都能保持乾爽。 | **3.9.1(2)** |  |  |  |
| 1-13 | 通風 | 動物飼育空間有足夠的換氣量。(各動物房大小及動物量不同，依現場效能標準(performance standards)判定。) | 3.3.1(2) |  |  |  |
| 1-14 | 排水 | 有良好的排水設備，必要時應穿著防滑鞋。 | 3.2.1(6) |  |  |  |
| 1-15 | 長期不使用之排水系統，得加蓋和密封，以避免濁氣、害蟲或其他污染物之逆流與侵入。 | 3.2.1(6) |  |  |  |
| 1-16 | 遮蔽 | 飼養於戶外的圍籬設施時，提供可避免動物暴露在極端氣溫或其他惡劣天氣變化的欄舍與附屬構造或者照養機制。 | **3.6.1(1)** |  |  |  |
| 1-17 | 遮蔽物之設置有足夠的空間以容納所有的動物。 | 3.6.1(2) |  |  |  |
| 1-18 | 有足夠的通風避免廢棄物及過量濕氣堆積。 | 3.6.1(2) |  |  |  |
| 1-19 | 照明及電力供應 | 提供足夠的照度以滿足動物生理、福祉及現場操作管理需求。 | 3.3.1(3) |  |  |  |
| 1-20 | 動物房內得採用定時控制之照明系統，提供正常的光照週期，並定期檢視系統性能。 | 3.2.2(3) |  |  |  |
| 1-21 | 有備份電力供應系統或緊急發電系統供設施或支援性功能得以持續運作。 | 3.2.2(2) |  |  |  |
| 1-22 | 溫溼度 | 動物被圈養在適合的溫溼度範圍內。 | 3.3.1(1) |  |  |  |
| 1-23 | 空間 | 飼育空間應足以讓動物表現正常姿態、隨意調整姿勢、攝食與飲水、不會碰觸到圍籬、籠壁或籠頂，提供動物可遠離糞尿沾污的休息區域。 | **3.4.1(1)** |  |  |  |
| 1-24 | 符合常見實驗動物的最小建議空間需求 | **3.4.1(1)** |  |  |  |
| 1-25 | 噪音及震動 | 考量噪音控制的措施，並嘗試去減少震動的產生。 | 3.3.1(4) |  |  |  |
| 1-26 | 動物  識別 | 動物識別卡上應記錄動物來源、品種或品系、相關日期資料(如接收日期、出生日期等）、負責研究人員姓名與聯絡資料及動物實驗申請表編號等資訊。 | **3.14.1(1)** |  |  |  |
| 1-27 | 功能性設施 | 動物設施得規劃一個特定的公用區域作為清洗消毒飼育籠具及附屬配件之用。 | 4.1 |  |  |  |
| 1-28 | 規劃無菌手術功能區域，手術設施與其他區域得有充足的空間區隔，以減少不必要的動線交錯狀況，降低污染風險。 | 4.2 |  |  |  |
| 1-29 | 動物造影區域應規劃麻醉劑與攜帶氣體供應系統、麻醉廢棄的清除，以及全程動物監控之機制。 | **4.3.1(1)** |  |  |  |
| 1-30 | 設置核磁共振造影設備區域，應裝置氧氣偵測器及增加房間通風，以排除填充冷劑或冷劑蒸發時產生的惰性氣體，導致人員和動物窒息的機率。 | **4.3.1(2)** |  |  |  |
| 1-31 | 規劃行為研究的設施時，應注意在設施設計、建構、設備及運作等各方面是否會對測試動物產生不適當的感官刺激。 | **4.4.1(1)** |  |  |  |

**附表2：水生動物封閉型飼養設施查核項目**

**動物房舍：**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（請先填入可區分之項次/房舍名稱）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **第5條第2項第1款 提供適當、乾淨且無害之食物及二十四小時充足、乾淨之飲水。** | | | | | | |
| **項次** | **查核**  **重點** | **查核項目** | **指引指導原則** | **符合** | **不**  **符合** | **不**  **適用** |
| 2-1 | 飼料 | 應於保存期限內。 | **3.7.1(1)** |  |  |  |
| 2-2 | 存放於溫溼度適宜之場所，離開地面與牆面，避免害蟲及汙染。 | **3.7.1(1)**  **3.16.1(2)** |  |  |  |
| 2-3 | 水質及維生系統 | 依據水生動物計畫的規模建立機構或/及個別動物使用計畫書所需的維生系統及水質標準、適當的檢驗參數及檢驗頻率。 | **3.3.3(1)** |  |  |  |
| 2-4 | 人類飲用水或設備消毒使用的氯和氯胺等藥劑，對魚類和兩棲動物有毒性，因此使用水生系統時，得先予以移除或中和。 | 3.3.3(2) |  |  |  |
| 2-5 | 飲食 | 有飼育管理表，每天都有人員進行照護管理，確保食物的攝取。 | **3.13.1(1)** |  |  |  |
| **第5條第2項第2款 提供安全、乾淨、通風、排水、適當及適量之遮蔽、照明與溫度之生活環境。** | | | | | | |
| **項次** | **查核**  **重點** | **查核項目** | **指引指導原則** | **符合** | **不**  **符合** | **不**  **適用** |
| 2-6 | 安全 | 動物設施應具備適當的保全系統及門禁管制。 | **3.1.1(1)** |  |  |  |
| 2-7 | 飼養缸應為玻璃或無毒、不會溶出之塑膠等牢固安全之材質。 | **3.4.1(2)** |  |  |  |
| 2-8 | 動物應飼養在專屬或指定的設施，不應基於方便而將動物飼養在實驗室，若因特殊狀況，須特別考量飼養環境需符合相關條件，並由照護委員會或小組核淮。 | **3.1.1(2)** |  |  |  |
| 2-9 | 環境中不會出現直接或間接之電力危害。 | 3.4.1(10) |  |  |  |
| 2-10 | 乾淨 | 飼養環境及飼育用品定期清潔消毒或滅菌。 | **3.10.1(1)** |  |  |  |
| 2-11 | 大環境動物飼育空間有足夠的換氣量。(動物房大小及動物量不同，依現場效能標準判定) | 3.3.1(2) |  |  |  |
| 2-12 | 換氣 | 微環境的空氣品質可能會影響水質（即氣體交換），得透過使用適當設計的維生系統減低其影響程度。 | 3.3.2(2) |  |  |  |
| 2-13 | 排水 | 有良好的排水設備，必要時應穿著防滑鞋。 | 3.2.1(6) |  |  |  |
| 2-14 | 長期不使用之排水系統，得加蓋和密封，以避免濁氣、害蟲或其他污染物之逆流與侵入。 | 3.2.1(6) |  |  |  |
| 2-15 | 魚池排水應有防止魚苗意外流出之措施。 | 3.4.1(10) |  |  |  |
| 2-16 | 照明及電力供應 | 提供足夠的照度以滿足動物生理、福祉及現場操作管理需求。 | 3.3.1(3) |  |  |  |
| 2-17 | 動物房內得採用定時控制之照明系統(配合所飼養動物所需之光週期)，並得定期檢視系統性能。 | 3.2.2(3) |  |  |  |
| 2-18 | 水生和半水生動物對光週期、光照強度和波長的變化會很敏感。逐漸改變室內光線強度為建議的作法。 | 3.3.2(3) |  |  |  |
| 2-19 | 有備份電力供應系統或緊急發電系統供動物設施使用。 | 3.2.2(2) |  |  |  |
| 2-20 | 溫度 | 動物被飼養在適合的室溫與水溫範圍內。 | 3.3.1(1) |  |  |  |
| 2-21 | 溼度 | 過多的濕氣可能會導致水氣在牆壁、天花板、以及水箱的蓋上產生凝結，助長微生物生長，或產生出使金屬易腐蝕的環境。 | 3.3.2(1) |  |  |  |
| 2-22 | 飼養  密度 | 足以讓動物表現生長、繁殖等正常生理值的合理密度。(可依現場效能標準來判定) | **3.4.1(1)** |  |  |  |
| 2-23 | 噪音及震動 | 水很容易傳導噪音及震動，水生動物可能會對水中傳導之噪音和震動具敏銳的感受。得考量噪音控制的措施，並嘗試去減少震動的產生。 | 3.3.2(4)  3.3.1(4) |  |  |  |
| 2-24 | 動物  識別 | 動物識別卡上應記錄動物來源、品種或品系、相關日期資料(如接收日期、出生日期等）、負責研究人員姓名與聯絡資料及動物實驗申請表編號等資訊。 | **3.14.1(1)** |  |  |  |

**附表3：水生動物開放型飼養設施查核項目**

**動物房舍：**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（請先填入可區分之房舍名稱）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **第5條第2項第1款 提供適當、乾淨且無害之食物及二十四小時充足、乾淨之飲水。** | | | | | | |
| **項次** | **查核**  **重點** | **查核項目** | **指引指導原則** | **符合** | **不**  **符合** | **不**  **適用** |
| 3-1 | 飼料 | 應於保存期限內。 | **3.7.1(1)** |  |  |  |
| 3-2 | 存放於溫溼度適宜之場所，離開地面與牆面，避免害蟲及汙染。 | **3.7.1(1)**  **3.16.1(2)** |  |  |  |
| 3-3 | 水質及維生系統 | 依據水生動物計畫的規模建立機構或/及個別動物使用計畫書所需的維生系統及水質標準、適當的檢驗參數及檢驗頻率。 | **3.3.3(1)** |  |  |  |
| 3-4 | 人類飲用水或設備消毒使用的氯和氯胺等藥劑，對魚類和兩棲動物有毒性，因此使用水生系統時，得先予以移除或中和。 | 3.3.3(2) |  |  |  |
| 3-5 | 淡海水管有無分流的檢查。 | 3.3.3(3) |  |  |  |
| 3-6 | 飲食 | 有飼育管理表，每天都有人員進行照護管理，確保食物的攝取。 | **3.13.1(1)** |  |  |  |
| **第5條第2項第2款 提供安全、乾淨、通風、排水、適當及適量之遮蔽、照明與溫度之生活環境。** | | | | | | |
| **項次** | **查核**  **重點** | **查核項目** | **指引指導原則** | **符合** | **不**  **符合** | **不**  **適用** |
| 3-7 | 安全 | 動物設施應具備適當的保全系統及門禁管制。 | **3.1.1(1)** |  |  |  |
| 3-8 | 飼養池應為無毒、不會溶出並且牢固安全之材質。 | **3.4.1(2)** |  |  |  |
| 3-9 | 動物應飼養在專屬或指定的設施，不應基於方便而將動物飼養在實驗室，若因特殊狀況，須特別考量飼養環境需符合相關條件，並由照護委員會或小組核淮。 | **3.1.1(2)** |  |  |  |
| 3-10 | 環境中不會出現直接或間接之電力危害。 | 3.3.4(10) |  |  |  |
| 3-11 | 乾淨 | 飼養環境及飼育用品定期清潔消毒或滅菌。 | **3.10.1(1)** |  |  |  |
| 3-12 | 遮蔽 | 備有遮蔽及保護的設備，以供不良天候下保護動物之所需，可依各魚種不同而定。 | 3.3.1(2) |  |  |  |
| 3-13 | 排水 | 有良好的排水設備，必要時應穿著防滑鞋。 | 3.2.1(6) |  |  |  |
| 3-14 | 長期不使用之排水系統，得加蓋和密封，以避免濁氣、害蟲或其他污染物之逆流與侵入。 | 3.2.1(6) |  |  |  |
| 3-15 | 魚池排水應有防止魚苗意外流出之措施。 | 3.4.1(10) |  |  |  |
| 3-16 | 照明及電力  供應 | 有備份電力供應系統或緊急發電系統供動物設施使用。 | 3.2.2(2) |  |  |  |
| 3-17 | 溫度 | 動物被飼養在適合的水溫範圍內。 | 3.3.1(1) |  |  |  |
| 3-18 | 飼養  密度 | 足以讓動物表現生長、繁殖等正常生理值的合理密度(可依現場效能標準performance standards)來判定。 | **3.4.1(1)** |  |  |  |
| 3-19 | 噪音及震動 | 水很容易傳導噪音及震動，水生動物可能會對水中傳導之噪音和震動具敏銳的感受。得考量噪音控制的措施，並嘗試去減少震動的產生。 | 3.3.2(4)  3.3.1(4) |  |  |  |
| 3-20 | 動物  識別 | 動物識別卡上應記錄動物來源、品種或品系、相關日期資料(如接收日期、出生日期等）、負責研究人員姓名與聯絡資料及動物實驗申請表編號等資訊。 | **3.14.1(1)** |  |  |  |

**附表4：兩棲類飼養設施查核項目**

**動物房舍：**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（請先填入可區分之房舍名稱）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **第5條第2項第1款 提供適當、乾淨且無害之食物及二十四小時充足、乾淨之飲水。** | | | | | | |
| **項次** | **查核**  **重點** | **查核項目** | **指引指導原則** | **符合** | **不**  **符合** | **不**  **適用** |
| 4-1 | 飼料 | 應於保存期限內。 | **3.7.1(1)** |  |  |  |
| 4-2 | 存放於溫溼度適宜之場所，離開地面與牆面，避免害蟲及汙染。 | **3.7.1(1)**  **3.16.1(2)** |  |  |  |
| 4-3 | 水質及維生系統 | 依據水生動物計畫的規模建立機構或/及個別動物使用計畫書所需的維生系統及水質標準、適當的檢驗參數及檢驗頻率。 | **3.3.3(1)** |  |  |  |
| 4-4 | 人類飲用水或設備消毒使用的氯和氯胺等藥劑，對魚類和兩棲動物有毒性，因此使用水生系統時，得先予以移除或中和。 | 3.3.3(2) |  |  |  |
| 4-5 | 飲食 | 有飼育管理表，每天都有人員進行照護管理，確保食物與飲水的攝取。 | **3.13.1(1)** |  |  |  |
| **第5條第2項第2款 提供安全、乾淨、通風、排水、適當及適量之遮蔽、照明與溫度之生活環境。** | | | | | | |
| **項次** | **查核**  **重點** | **查核項目** | **指引指導原則** | **符合** | **不**  **符合** | **不**  **適用** |
| 4-6 | 安全 | 動物設施所在範圍內應具備適當的保全系統及管制。 | **3.1.1(1)** |  |  |  |
| 4-7 | 飼養池應為無毒、不會溶出並且牢固安全之材質。 | **3.4.1(2)** |  |  |  |
| 4-8 | 飼養池中應備有足夠的空間為無水區域，以滿足其在陸上生活的需求。 | **3.4.1(2)** |  |  |  |
| 4-9 | 動物應飼養在專屬或指定的設施，不應基於方便而將動物飼養在實驗室，若因特殊狀況，須特別考量飼養環境需符合相關條件，並由照護委員會或小組核淮。 | **3.1.1(2)** |  |  |  |
| 4-10 | 環境中不會出現直接或間接之電力危害。 | 3.3.4(10) |  |  |  |
| 4-11 | 乾淨 | 飼養環境及飼育用品定期清潔消毒或滅菌。 | **3.10.1(1)** |  |  |  |
| 4-12 | 遮蔽 | 備有遮蔽及保護的設備，以供不良天候下之所需。(依動物種類不同而定，可依現場效能標準為依據)。 | **3.3.1(2)** |  |  |  |
| 4-13 | 排水 | 有良好的排水設備，必要時應穿著防滑鞋。 | **3.2.1(6)** |  |  |  |
| 4-14 | 長期不使用之排水系統，得加蓋和密封，以避免濁氣、害蟲或其他污染物之逆流與侵入。 | **3.2.1(6)** |  |  |  |
| 4-15 | 照明及  電力  供應 | 提供足夠的照度以滿足動物生理及福祉及現場操作管理需求。 | 3.3.1(3) |  |  |  |
| 4-16 | 動物房內得採用定時控制之照明系統(配合所飼養動物所需之光週期)，並得定期檢視系統性能。 | 3.2.2(3) |  |  |  |
| 4-17 | 水生和半水生動物對光週期、光照強度和波長的變化會很敏感。逐漸改變室內光線強度為建議的作法。 | 3.3.2(3) |  |  |  |
| 4-18 | 有備份電力供應系統或緊急發電系統供動物設施使用。 | **3.2.2(2)** |  |  |  |
| 4-19 | 溫度 | 動物被圈養在適合的室溫與水溫範圍內。 | **3.3.1(1)** |  |  |  |
| 4-20 | 飼養  密度 | 足以讓動物能表現生長、繁殖等正常生理的合理密度(依現場效能標準來判定)。 | **3.4.1(1)** |  |  |  |
| 4-21 | 噪音及震動 | 水很容易傳導噪音及震動，水生動物可能會對水中傳導之噪音和震動具敏銳的感受。得考量噪音控制的措施，並嘗試去減少震動的產生。 | 3.3.1(4)  3.3.2(4) |  |  |  |
| 4-22 | 動物識別 | 動物識別卡上應記錄動物來源、品種或品系、相關日期資料(如接收日期、出生日期等）、負責研究人員姓名與聯絡資料及動物實驗申請表編號等資訊。 | **3.14.1(1)** |  |  |  |
| 4-23 | 適當環境 | 多數半水生爬蟲類會花一些時間待在陸上，得提供適當的陸地(區塊)供其使用。 | 3.5.1(8) |  |  |  |