OO休閒農場

動物展演

營運計畫書

中華民國OO年OO月OO日

目錄

1.1營業場所配置圖　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　3

1.2展演空間及設施　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　4

2.1展演場所之安全防護設施　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　5

2.2飼養籠舍之安全防護設施　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　6

3.1展演動物與人員或其他動物間之安全規劃、保護措施　　　　　　　　　7

3.2展演動物與人員或其他動物間之緊急事件處理機制　　　　　　　　　　7

3.3展演動物之安全運送作業程序　　　　　　　　　　　　　　　　　　　7

4.1展演場所營業時間　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　8

4.2動物展演方式、時間、訓練方式及時數　　　　　　　　　　　　　　　9

5.1展演動物之來源、預估物種、數量、飼養、照護　　　　　　　　　　 10

5.2展演動物之動物福利、疾病醫療規劃、人道安樂死方式及其處理　　　 11

6.1歇業、停業或其他原因無法繼續飼養、照護展演動物時之動物安置　　 12

6.2歇業、停業或其他原因無法繼續飼養、照護展演動物時之處理規劃　　 12

附件：

附件1-獸醫佐執業執照

附件2-準休閒農場地籍圖謄本

附件3-準休閒農場平面配置圖

附件4-展演場館配置圖

附件5-展演動物區現場照片

附件6-保育類動物證明文件

**營運計劃書**

表1-OO休閒農場展演場所承辦聯絡資訊

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **名稱** | **姓名** | **出生年月日** | **身分證字號** | **戶籍地址** |
| **負責人** |  |  |  |  |
| **專任經理人****專任人員** |  |  |  |  |
| **專任人員** |  |  |  |  |
| **專任動物經理人****資格條件** | □國內、外高級中學以上學校畜牧、獸醫、水產、動物科學相關科、系、所畢業。□修習國內、外專科以上學校開設之動物飼養、照護管理、動物福利、動物行為學、動物資源管理、野生動物學、動物園經營管理、動物保健或衛生相關課程二十個學分以上。□具有社會教育機構、休閒農場或觀光遊樂業動物照養、飼養管理工作經驗四年以上。 |
| **專任或特約人員****資格條件** | □獸醫師。□畜牧技師。□水產養殖技師。 |

獸醫師執業證書影本參見【附件1-獸醫佐執業執照】。

1.1 營業場所配置圖(含展演場所、飼養籠舍、建築物及相關環境)

表2-各館區動物數量及面積

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **館區** | **展場數量** | **面積(平方公尺)** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **總計** |  |  |

營業場所配置圖參見【附件2-OO休閒農場地籍圖謄本】、【附件3-OO休閒農場平面配置圖】、

【附件4-展演場館配置圖】。

各場館飼養環境圖參見【附件5-動物展演區現場照片】。

1.2 展演空間及設施

表3-展演空間及設施

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **室內館：** | **數量** | **設施說明(範例文字)** |
| OO區 | OO動物區 |  |  | 可愛動物區每種動物皆有分區飼養，為避免生生不息，天竺鼠實行公母分開飼養，另外設置隔離區（生病、懷孕暫置區）。綠鬣蜥則因其愛爬高之天性，籠內設置高大枝幹，供其爬行便於日曬。 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| OO爬蟲區 |  |  | 背甲超過20公分之大型陸龜採分區半放養方式飼養，其餘兩棲爬蟲皆於展示缸內飼養。需要日照之爬蟲每日固定準備UVB燈照。 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| OO兩棲區 |  |  | 於展示缸內，設置流動水池和土壤地，營造野外環境來飼養。 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **室外館：** | **數量** | **設施說明** |
| OO區 | 陸禽舍 | OO雞 |  | 地面鋪設小碎石，避免過度潮濕導致生病。提供沙地供雞隻洗澡與產蛋。鴨鵝區則提供水池，供其洗澡與滿足戲水天性。 |
| OO雞 |  |
| 水禽舍 | OO鵝 |  |
| OO鴨 |  |
| OO鴨 |  |

2.1 展演場所之安全防護設施

表4-展演場所安全防護設施

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **室內館：** | **數量** | **安全防護設施(範例文字)** |
| OO區 | OO動物區 |  |  | 設置圍欄和警語，與客人保持距離，並在圍欄處加上80公分之透明擋片作為防護，避免客人餵食時直接碰觸到動物，餵食時由擋片上方將食草丟入圍欄內。 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| OO爬蟲區 |  |  | 半放養區之陸龜設置圍欄與警語，避免民眾直接把玩，並在圍欄處加上80公分之透明擋片作為防護，避免客人餵食時直接碰觸到動物，餵食時由擋片上方將食草丟入圍欄內。其餘則飼養於爬蟲缸中，無講師帶領之課程不開放散客互動，以確保安全。 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| OO兩棲區 |  |  | 飼養於兩棲缸內，無講師帶領之課程不開放散客互動，以確保安全。 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **室外館：** | **數量** |  |
| OO區 | 陸禽舍 | OO雞 |  | 鐵網包覆，避免雞隻脫逃。 |
| OO雞 |  |
| 水禽舍 | OO鵝 |  | 圍欄與客人接觸距離為2公尺，避免直接接觸。 |
| OO鴨 |  |
| OO鴨 |  |

2.2 飼養籠舍之安全防護設施

表5-安全防護設施分項說明

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **室內館：** | **數量** | **安全防護設施(範例文字)** |
| OO區 | OO動物區 |  |  | 木製圍欄為避免動物啃咬及脫逃，皆加上鐵網，並無脫逃疑慮。 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| OO爬蟲區 |  |  | 半放養之陸龜使用圍欄圈養，無脫逃疑慮，其餘飼養於爬蟲缸中，冬天給予燈照及加溫墊或加溫棒，使其保暖。 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| OO兩棲區 |  |  | 飼養於兩棲缸內，無安全疑慮。 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **室外館：** | **數量** |  |
| OO區 | 陸禽舍 | OO雞 |  | 鐵網包覆，避免雞隻脫逃與外來動物侵害。 |
| OO雞 |  |
| 水禽舍 | OO鵝 |  | 圍欄四周種植有刺灌木，避免外來動物侵害。 |
| OO鴨 |  |
| OO鴨 |  |
| OO鴨 |  |

* 1. 展演動物與人員或其他動物間之安全規劃、保護措施**(範例文字)**
1. 展演動物與人員：
	1. 園區內所有動物皆有分種類飼養，不會混養。展演動物無強烈攻擊性之動物，經馴化後可平安共處，若不幸造成人員傷害(如：天竺鼠於例行檢查時不慎咬傷保育員)，皆備有醫藥箱和消毒設備，可馬上進行傷口處理。
	2. 籠舍皆設安全防護欄，並定期保養以確保圍欄強度，且設有禁止攀爬等安全標示提醒遊客。
	3. 於颱風或寒流時，將動物遷移至室內或以完全覆蓋之帆布遮蔽，避免動物淋濕或寒冷。
2. 展演動物之間：
	1. 若發現動物有生病或受傷狀況，移至後場進行照顧，隔絕與遊客接觸避免造成過度緊迫，並通知獸醫師醫療處置。
	2. 禁止遊客勿攜帶寵物入內，避免寵物造成場內動物緊迫，並確保動物防疫。
	3. 飼養動物區域擺放明確之教育指示牌，教育遊客與動物互動正確的觀念，不應過度接近動物、隨意餵食等，以免動物遭受不必要的緊迫及避免遊客因不諳動物習性而刺激動物導致傷害事件。

3.2 展演動物與人員或其他動物間之緊急事件處理機制**(範例文字)**

緊急事件分為重大災害和動物脫逃兩部：

1. 突發重大災害，如火警，將即時實施緊急防災應變措施，由工作人員指導遊客疏散，並及時通報消防隊等。
2. 園區半開放式(陸禽舍、水禽舍)和封閉式(OO區)，皆使用鐵網包覆方式，故不會有逃脫疑慮，水禽舍則因圍欄夠高，故也無逃脫疑慮；OO區之展演空間，則因封閉式，故能夠迅速搜尋逃脫之動物。
3. 若發現大型動物（如羊駝）逃逸，第一時間疏散該區遊客，避免動物再次受到驚擾，並封閉所有可能逃脫之出入口，進行安全圍捕，圍捕方式以誘導方式使動物進入籠舍內，盡可能不造成動物之緊迫為原則，並於事後徹底瞭解動物脫逃原因進行改善。

場內重大災害緊急應變標準流程如下：

動物脫逃緊急聯絡及處理標準流程如下：

3.3 展演動物之安全運送作業程序

表6-安全運送作業程序

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **室內館：** | **數量** | **安全運送作業(範例文字)** |
| OO區 | OO動物區 |  |  | 皆有外出籠與飼育箱能安全運送。 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| OO爬蟲區 |  |  | 皆有外出籠與飼育箱能安全運送。 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| OO兩棲區 |  |  | 皆有外出籠與飼育箱能安全運送。 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **室外館：** | **數量** |  |
| OO區 | 陸禽舍 | OO雞 |  | 皆有外出籠與飼育箱能安全運送。 |
| OO雞 |  |
| 水禽舍 | OO鵝 |  | 皆有外出籠與飼育箱能安全運送。 |
| OO鴨 |  |
| OO鴨 |  |

**(範例文字)**

1. 運送豬、牛、羊、雞、鴨、鵝、火雞或瀕臨絕種、珍貴稀有陸域保育類野生動物時，將由曾參與動物運送職前講習，並經評定合格結業，取得動物運送人員證書之人員，負責執行動物運送業務。
2. 動物必須運送時，將由獸醫師依動物物種選擇適當之動物運輸箱籠，並以避免動物緊迫為原則，遵照動物運送管理辦法之規定，落實友善運輸作業。動物運輸箱籠內保持足夠之通氣、良好溫控、設置緩衝裝置及確認無任何可能使動物受傷之結構，並確保箱籠強度可負擔動物衝撞力量，並依獸醫師指示是否於運輸過程中提供動物鎮靜、飲食、墊料等設備。

4.1 展演場所營業時間

　　OO休閒農場開放展演日期為：

表7-營業時間

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **動物品種** | **展演場所** | **開放時間** | **停止售票時間** |
|  | OO區 |  |  |
|  |
|  |
|  |
|  | OO區 |  |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  | OO區 |  |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  | OO區 |  |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

4.2 動物展演方式、時間、訓練方式及時數

表8-動物展演方式細項

|  |  |
| --- | --- |
| **課程名稱** |  |
| **對象** |  |
| **人數** |  |
| **頻度** |  |
| **時間** |  |
| **地點** |  |
| **人員** |  |
| **目標** |  |
| **內容** |  |
| **動物** |  |
| **注意事項** |  |
| **課程時間流程** |
| **流程** | **時間** | **內容** | **器材** | **人力** |
| **準備** |  |  |  |  |
| **開場** |  |  |  |  |
| **課程內容** |  |  |  |  |
| **問答** |  |  |  |  |
| **訓練方式及時數** |
|  |

5.1 展演動物之來源、預估物種、數量、飼養、照護

　　動物來源主要為園內動物繁殖、贈入、購入這三種方式。至OO年OO月統計之動物資料，園內哺乳類OO種、OO隻；家禽OO種、OO隻；爬蟲OO種、OO隻；兩棲類OO種、OO隻，共OO隻。

保育類動物證明文件參見【附件6-保育類動物證明文件】。

表9-展演動物之飼養與照護

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **動物品種** | **飼養(範例文字)** | **照護(範例文字)** |
| 鼠 | 平時餵食新鮮野草、蔬果與專用飼料，並且提供乾淨飲水。 | 每周清掃環境與清洗食盆，固定檢查皮膚狀況和情緒狀況。每月使用漂白水1:20稀釋液消毒環境。 |
| 兔 |
| 刺蝟 | 平時餵食高蛋白飼料，並提供乾淨飲水。 | 兩周一次清掃環境，更換便盆砂土。固定檢查皮膚狀況。 |
| 綠鬣蜥 | 平時餵食新鮮野草與蔬果，並提供乾淨飲水。 | 兩周一次清掃環境，固定檢查脫皮狀態是否順利。 |
| 黃腿象龜 | 平時餵食新鮮野草、蔬果與陸龜專用飼料，並提供乾淨飲水。 | 背甲小於15公分之象龜，每日泡澡30-50分鐘幫助尿酸排泄，大於15公分之象龜則2周泡澡一次。每日照UVB燈2.5小時，促進鈣質生成與吸收。 |
| 蘇卡達象龜 |
| 鱉 | 平時餵食小魚及魚飼料。 | 3周換水一次。 |
| 側頸龜 | 平時餵食高蛋白質之昆蟲如：麵包蟲、麥皮蟲。 | 3周換水一次。 |
| 鬆獅蜥 | 平時餵食新鮮野草與蔬果，高蛋白質之昆蟲如：麵包蟲、蟋蟀、小蟑螂等，並提供乾淨飲水。 | 每兩日泡澡一次，幫助尿酸排泄及補充水份，每日照UVB燈2.5小時，促進鈣質生成與吸收。每周一次補充鈣粉幫助其順利成長，補充益生菌使腸道健康。 |
| 藍舌蜥 | 平時餵食高蛋白質之昆蟲如：麵包蟲、蟋蟀、小蟑螂等，並提供乾淨飲水。 | 每月整理一次，將所有墊材清除並換新。 |
| 豹紋守宮 | 平時餵食高蛋白質之昆蟲如：麵包蟲、蟋蟀、小蟑螂等，並提供乾淨飲水。 | 每月整理一次，將所有墊材清除並換新。每周一次補充鈣粉幫助其順利成長，補充益生菌使腸道健康。 |
| 非洲牛蛙 | 平時餵食高蛋白質之昆蟲如：麵包蟲、蟋蟀、小蟑螂等，並提供乾淨飲水。 | 3周換水一次。 |
| 長頸龜 | 平時餵食小魚。 | 3周換水一次。 |
| 美國牛蛙 | 平時餵食高蛋白質之昆蟲如：麵包蟲、蟋蟀等。 | 3周換水一次。 |
| 老爺樹蛙 |
| 班腿樹蛙 |
| 拉都西氏赤蛙 |
| 中國樹蟾 |
| 日本矮雞 | 平時餵食家禽專用飼料和新鮮蔬果。 | 每月進行大掃除，沖洗地面清除糞便。 |
| 烏骨雞 |
| 中國鵝 | 平時餵食家禽專用飼料與新鮮蔬菜。 | 每月進行大掃除，沖洗地面清除糞便。 |
| 紅面番鴨 |
| 北京鴨 |
| 褐色菜鴨 |

5.2 展演動物之動物福利、疾病醫療規劃、人道安樂死方式及其處理**(範例文字)**

　　本園藉由動物日常照護、環境檢視這兩項來評估動物福祉之增進。每月會請獸醫師協助評估環境，分別檢視各種動物的健康情況、場地狀況，針對不符標準或不足處進行改善。

　　除了提供動物適宜環境外，保育員對於動物的日常照顧也很重要，本園將持續要求並督促保育員考量不同動物的需求，設計符合個別物種的照護方式，從動物的住(環境符合或接近其原產地)、食(多樣化的食材)、樂(行為豐富化)、育(正向互動與親馴)等日常照護的不同面向著手，增加保育員與動物的互動和觀察時間，視動物情況細微調整照護方式，而能讓動物的行為能趨近野外行為模式。

　　新進動物的前置作業，會先於隔離區進行隔離，由初步獸醫師檢查是否有外傷、外寄生蟲，並給予預防性投藥驅蟲，隔離一周後方可移至展示區，隔離檢視期間內，若發現法定傳染病，則請求獸醫師協助處理後續安置問題，依照中央主管機關公告相關疫情，辦理相關防疫管理工作項目，強化園區內消毒與衛生管理。平時若動物出現疾病症狀，則為保育員當下發現狀況時，立馬進行隔離與初步檢查，若無法處理則請獸醫師協助後續安置。

　　人道處理的部分，任何形式的人為介入都要考量到動物福祉，對於正在受苦的動物而言，如重症已無法治癒等狀況，經獸醫師評估後，方可執行安樂死，以維護動物福利避免動物忍受不必要之痛苦。若本園區之動物需要執行人道處理，這部分將經由與園區配合之獸醫師協助處理。

6.1 歇業、停業或其他原因無法繼續飼養、照護展演動物時之動物安置**(範例文字)**

　　園區內主管會請配合之獸醫師協助，或洽詢OO動保處/防疫所，協助安排後續處理，尋找適當的安置地點。

6.2 歇業、停業或其他原因無法繼續飼養、照護展演動物時之處理規劃**(範例文字)**

　　園區內主管會請配合之獸醫師協助，或洽詢OO動保處/防疫所，協助安排後續處理，尋找適當的安置地點。

【附件1-獸醫執業執照】

【附件2-OO休閒農場地籍圖謄本】

【附件3-OO休閒農場平面配置圖】

【附件4-展演場館配置圖】

【附件5-展演動物區現場照片】

|  |  |
| --- | --- |
| 【附件5.1-OO動物區】 | 【附件5.2- OO動物區】 |
|  |  |
| 【附件5.3- OO動物區】 | 【附件5.4- OO動物區】 |
|  |  |
| 【附件5.5- OO動物區】 | 【附件5.6- OO動物區】 |
|  |  |
| 【附件5.7- OO動物區】 | 【附件5.8- OO動物區】 |
|  |  |

【附件6-保育類動物證明文件】