



[農委會林務局]
保護留區申請進入暨知識管理系統

-系統操作說明-

2017

目錄

- 前言、概述
- 一、保護留區申請進入系統(前台)
- 二、保護留區申請管理系統(後台)
- 三、知識管理-檔案資料庫操作
- 四、知識管理-分類管理
- 五、問題討論

•一、保護留區申請進入系統

一、
保護留區申請
進入系統

保護留區申請進入系統



系統網址：<http://forestapply.oo10.co>

系統型態：Web Base 瀏覽器操作介面

建置規格：HTML5 / CSS3 / JAVASCRIPT

環境測試：Google Chrome 58 ; Firefox 54 ; Microsoft Edge 40 ; IE 11 ;

手冊下載：<http://forestapply.admin.oo10.co/docs/client.pdf>

2016-05-31 系統公告 各保護區申請審查機關電話（保護區範圍、申請各項疑問或修改問題聯繫）

管理群組

2015-08-01 系統公告 保護區禁止攜帶貓犬等寵物進入

林務局

• 二、保護留區申請管理系統

保護留區申請管理系統

系統資訊
主管機關: 行政院農業委員會林務局
承辦單位: 國立臺灣大學森林環境暨資源學系

使用需求
本系統使用 HTML5, CSS3 網頁標準製作, 請使用支援此標準的瀏覽器, 並請勿關閉瀏覽器的 Javascript 支援, 以得到最好的體驗。本系統支援瀏覽器清單如下:
Chrome, Firefox, Edge, IE 11 以上版本

連絡我們
國立臺灣大學森林環境暨資源學系
(02) - 33665275 賴小姐
系統維護

林務局保留區暨保護區進入申請系統 v0.0.160816

帳號 / email
Password
忘記密碼? 登入
註冊

系統網址 : <http://forestapply.admin.oo10.co>

系統型態 : Web Base 瀏覽器操作介面

建置規格 : HTML5 / CSS3 / JAVASCRIPT

環境測試 : Google Chrome 58 ; Firefox 54 ; Microsoft Edge 40 ; IE 11 ;

手冊下載 : <http://forestapply.admin.oo10.co/docs/admin.pdf>

•三、檔案資料庫操作

檔案資料庫

單位分類：單位分類
後分類：現有資料進階篩選
個人：個人資料夾及標籤瀏覽

查詢功能，可自訂欄位

導覽路徑：顯示目前頁面所在位置，可點選

排序依：上傳時間、名稱
按 ▼ 圖示可決定正向/反向排序

系統工作處理狀態
將顯示於此區塊

選取數量及編輯功能列
固定於資料庫頁右下方

主功能目錄固定於左列

檔案資料庫

檔案蒐尋、匯入與管理

單位分類 後分類 個人

農業委員會林務局 (7)
東勢林區管理處 (1)
臺東林區管理處 (29)
新北市政府 (2)
桃園市政府 (2)
宜蘭縣政府 (86)
新竹市政府 (117)
連江縣政府 (27)

全欄位 重新

首頁 / / 最新上傳: (283)

檔案描述

1. 鳥類 - 新增文件 none 2017-07-03 23:32:38 02816@ems.hccg.gov.tw

2. 導覽路徑：顯示目前頁面所在位置，可點選

3. 霧頭山自然保護區植群生態之研究 -

4. 霧頭山自然保護區土壤及植群生態之調查研究 -

5. 霧頭山自然保護區動物相之初步調查研究 - 新增文件 none 2017-07-01 12:51:50 admin

6. 附表一 - 新增文件 94 2017-07-03 23:32:38 02816@ems.hccg.gov.tw

鳥類 魚類 無脊椎動物 昆蟲 兩便類 生物多樣性 生態環境

7. 附圖照片 - 新增文件 none 2017-07-01 12:42:10

8. 附件一 GIS

9. 鉤蝦等生 昆蟲 環境變遷 定置網

10. 軟體動物 - 新增文件 none 2017-07-01 12:42:10

排序依：上傳時間 名稱

按 ▼ 圖示可決定正向/反向排序

系統工作處理狀態 將顯示於此區塊

選取數量及編輯功能列 固定於資料庫頁右下方

主功能目錄固定於左列

檔案資料庫-單位分類瀏覽

檔案資料庫
檔案蒐尋、匯入與管理

單位分類 後分類 個人

- * 農業委員會林務局 (7)
- * 東勢林區管理處 (1)
- * 臺東林區管理處 (29)
- + 新北市政府 (2)
- + 桃園市政府 (2)
- + 宜蘭縣政府 (86)
- + 新竹市政府 (117)
- + 連江縣政府 (27)

檔案描述

檔案描述	文件類型	資料年分	上傳資訊
1. 鳥類 - 無脊椎動物 昆蟲	新增文件	none	2017-07-03 23:32:38 02816@ems.hccg.gov.tw
2. 馬祖大坵梅花鹿成果報告1 - 103 年度連江縣野生動物資源保育計畫 穿越線調查	成果報告	none	2017-07-01 12:53:09 jnjnhaa@hotmail.com
3. 霧頭山自然保護區植群生態之研究 -	新增文件	none	2017-07-01 12:51:50 admin
4. 霧頭山自然保護區土壤及植群生態之調查研究 -	新增文件	none	2017-07-01 12:51:49 admin
5. 霧頭山自然保護區動物相之初步調查研究 -	新增文件	none	2017-07-01 12:51:50 admin
6. 附表一 - 鳥類 魚類 無脊椎動物 昆蟲 兩棲類 生物多樣性 生態環境	新增文件	94	2017-07-03 23:32:38 02816@ems.hccg.gov.tw
7. 附圖照片 -	新增文件	none	2017-07-01 12:42:10 02816@ems.hccg.gov.tw
8. 附件一 GPS定位點 - GIS	新增文件	1959	2017-07-01 12:42:10 02816@ems.hccg.gov.tw
9. 鉤蝦等生物 - 昆蟲 環境變遷 定置網	新增文件	none	2017-07-03 23:32:38 02816@ems.hccg.gov.tw

- 任意點選單未分類，相關檔案即會以列表顯示
- 列表呈現型態、檔名、類型年分與上傳資訊

檔案資料庫- 搜尋

- 搜尋可選擇查詢欄位
- 再搜尋功能：針對現有資料，進一步搜尋
- 重新功能：表示重新針對整個資料庫搜尋
- 搜尋欄位空白的資料：選取欄位後，輸入`.none`



檔案資料庫
檔案蒐尋、匯入與管理

單位分類 後分類 個人

依年分篩選

93 1

依執行單位篩選

-

依研究區域篩選

鶯鶯湖 1

高雄市 1

哈盆 1

依研究方法篩選

手拋網 3

依標關鍵字

-

全欄位 雪霸 再搜尋

搜尋空白欄位，請輸入：`.none`

首頁 / / 搜尋:雪霸 (4) 排序依: 上傳時間

檔案描述	文件類型	資料年分	上傳資訊
1. 大武山自然保留區生物資源調查研究-金崙溪 - 鶯鶯湖 無脊椎動物 昆蟲 生態環境 手拋網	新增文件	none	2017-07-03 23:32:38 admin
2. 大武山自然保留區生物資源調查研究-知本溪 - 計畫x 無脊椎動物 手拋網	新增文件	none	2017-07-03 19:50:32 admin
3. 大武山自然保留區生物資源調查研究-利嘉溪 - 計畫 魚類 兩棲類 鳥類 無脊椎動物 爬行動物 蛙類 手拋網	新增文件	93	2017-07-03 23:32:38 admin
4. 大武山自然保留區和周邊地區雲豹及其他中大型哺乳動物之現況與保育研究3 - 高雄市 哈盆 GIS 生物多樣性 生態環境 無脊椎動物	新增文件	none	2017-07-03 23:32:38 admin

檔案資料庫- 後分類

- 無論是透過搜尋、分類瀏覽、標籤瀏覽、個人資料夾瀏覽，只要出現資料，即可透過後分類進行篩選
- 可依年分、執行單位、研究區域、研究方法、關鍵字五個維度篩選
- 每一種維度內，有許多條件可多重勾選
- 同一種維度中勾選多個條件，系統會判斷為複選，呈現每個條件的資料
- 跨維度的條件的勾選，系統則會顯示兩的維度條件之間的聯集資料

檔案資料庫

檔案蒐尋、匯入與管理

單位分類 後分類 個人

依年分篩選

依執行單位篩選

依研究區域篩選

<input type="checkbox"/> 篇島湖	1
<input type="checkbox"/> 高雄市	1
<input type="checkbox"/> 哈盆	1

依研究方法篩選

依標關鍵字

-

全欄位 ▼ 雪

搜尋空白欄位，請

首頁 / / 搜尋

檔案描述

1. 大武山 無聲性
2. 大武山 無聲性
3. 大武山 魚類
4. 大武山 高雄市

11

檔案資料庫- 批次選擇

檔案描述	文件類型	資料年分	上傳資訊
1. 霧頭山自然保護區植群生態之研究 -	新增文件	none	2017-07-01 12: admin
2. 霧頭山自然保護區土壤及植群生態之調查研究 -	新增文件	none	2017-07-01 12: admin
3. 霧頭山自然保護區動物相之初步調查研究 -	新增文件	none	2017-07-01 12: admin
4. 生計邏輯與社會資本的部落型操演_鄭惠芬 - 行政院農業委員會林務局委託研究計畫 	新增文件	none	2017-07-03 23: admin
5. 排灣族五年祭與文化認同 -	新增文件		
6. 大武山自然保留區生物資源調查研究-金崙溪 - 	新增文件		
7. 大武山自然保留區生物資源調查研究-知本溪 - 計畫x 	新增文件		
8. 大武山自然保留區生物資源調查研究-大竹溪 -	新增文件		
9. 大武山自然保留區生物資源調查研究-利嘉溪 - 計畫 	新增文件	93	2017-07-03 23: admin
10. 大武山自然保留區和周邊地區雲豹及其他中大型哺乳動物之現況與保育研究3 -	新增文件	none	2017-07-03 23:

系統右下方即時出現以選取圖檔數量，如要全部取消選取，可點選數字旁的紅叉

6

• 滑鼠左鍵單點列表任意圖檔，即會出現 圖示，表示已選取

• 系統右下方即時出現以選取圖檔數量，如要全部取消選取，可點選數字旁的紅叉

檔案資料庫- 批次編輯/匯出

批次選擇後

- 可設定此批檔案的分類、標籤、或批次編輯指定欄位內容
- 欄位皆支援自動填入功能，意即自動顯示所輸入文字現有項目功快速選取
- 輸入資料後，必須按 **更新** 鈕，以確保資料更新

批次選擇後

- 可設定將此批圖片，
加入指定的個人資料夾



檔案資料庫-上傳

上傳時

- 可設定單位分類，支援自動填入功能
- 單位分類可後續設定，但須設定後，其它用戶才可瀏覽查找

上傳時

- 必須設定上傳個人資料夾方便後續管理

檔案描述

檔案上傳 0-0/0

提供者： 原作者：

管理者 管理者

專案資料夾：

2017-07-4_管理者

單位分類：

新增檔案 上傳 清空

Drop File Here

14

- 可按鈕新增圖片
- CHROME瀏覽器支援
可直接拖曳圖檔至此處上傳

檔案資料庫-檔案瀏覽/編輯

滑鼠左鍵雙擊圖檔，即會進入單張圖片瀏覽介面

•  : 勾選鈕  : 編輯鈕  : 儲存編輯鈕  : 刪除鈕



不可更動之基本資料

- 資料標籤
- 點選  圖示，可進行標籤增加

可編輯之資料欄位

檔案資料庫-個人資料夾

- 上傳檔案時，必須設定上傳個人資料夾，方便後續管理
- 個人資料夾只有自己能存取觀看
- 個人資料夾中的檔案需設定專題分類，或掛載專題分類後，其它用戶才可瀏覽查找

- 標籤列表
- 點選任一標籤，系統即會顯示相關圖檔



•四、分類管理

分類管理- 編輯標籤/個人資料夾

ForestApply
Pb. v0.0.160816

首頁 /

分類設定
使用者標籤、資料夾與專題分類設定

使用者標籤 - 1 項

刪除	名稱	修改
×	TEST	✎

使用者資料夾 - 4 項

刪除	名稱	檔案	修改
×	2017-07-4_管理者	18	✎
×	2017-07-3_管理者	3	✎
×	無尾港	5	✎
×	藻礁研究	6	✎

專題分類

刪除	序號	專題名稱	新增
	01	農業委員會林務局	+
	02	東勢林區管理處	+
	03	臺東林區管理處	+
	04	新北市政府	+
	05	宜蘭縣政府	+
	06	調查報告	+
	0601	計劃申請書核定本	+
	0602	計劃書	+
	0603	研討會手冊	+
	0604	研究報告	+

- 可刪除或修改自己建立的標籤
- 可刪除或修改自己建立的個人資料夾

類別編輯

使用者功能

錯誤回報

分類管理- 新增掛載專題

ForestApply
Pb. v0.0.160816

系統管理

帳號與單位管理

回報管理

轄區設定

發布消息

信件寄送

進入申請

申請抽籤情況

申請統計

檔案資料庫

類別編輯

使用者功能

錯誤回報

首頁 /

分類設定
使用者標籤、資料夾與專題分類設定

使用者標籤 - 1 項

使用者資料夾 - 4 項

改

現存專題分類不可刪除或編輯

但是用戶可以將個人資料夾
新增、掛載到指定專題分類之下

專題分類

刪除	序號	專題名稱	新增
	01	農業委員會林務局	+
	02	東勢林區管理處	+
	03	臺東林區管理處	+
	04	新北市政府	+
	0401	成果報告	+
	05	桃園市政府	+
	06	宜蘭縣政府	+
	0601	調查報告	+
	0602	計劃申請書核定本	+
	0603	計劃書	+
	0604	研討會手冊	+
	0605	研究報告	+

•五、問題討論

The background of the slide is a cosmic scene. It features a dark, star-filled space with a prominent blue and teal nebula in the upper right. In the lower right, a large, partially visible planet with a blue and white surface is shown. Other smaller celestial bodies and stars are scattered throughout the scene.

THANK YOU