

104 年度「櫻花鉤吻鮭野生動物保護區核心棲地維護計畫」期末成果報告表

一、計畫名稱及編號：(每一細部計畫填一張表格)

計畫名稱：櫻花鉤吻鮭野生動物保護區核心棲地維護計畫

計畫編號：104 林發-07.2-保-03

二、主要工作項目：

- (一)、保護區造林地維護管理。
- (二)、櫻花鉤吻鮭保育成果宣導解說。

三、執行情形及成果：

(一)執行成果

1. 保護區造林地維護管理：

本年度(統計至 11 月底)已完成 2 次造林地維護與輔育管理工作。

2. 櫻花鉤吻鮭保育成果宣導解說：

本年度(統計至 11 月底)參加人數已達 25,368 人次(1,340 場)。

3. 生態遊園巴士：

本年度(統計至 11 月底)參加人數已達 30,488 人次(1,524 車次)。

(二)相關統計：(至 7 月底止)

項目	單位	數量	備註
1.查獲違反野生動物保育法案件	案		共案(有嫌犯部分) 共件人次
2.野生動物救傷收容	隻		共種隻次
3.野生動物危害處理	隻		共種隻次
4.山海產飲食店查核次數	次		共家店次
5.鳥、獸、水族及爬蟲等店查核次數	次		共家店次
6.生態保育宣導及推廣活動	場	2,864	共 2,864 場 55,856 人次參與 (遊巴及導覽解說總計)
7.生態保育研討會、研習及訓練班	場	2	共 2 場 54 人次參與(5/7~8、 10/21~10/23)
8.生態保育出版品印製	件		共張(冊、張)
9.監測調查執行成果	案	1	104 年德基水庫委員會補助水質監 測 2 點各 2 次
10.申請進入保護區及自然地景案件	件		件
11.牌誌設置	面	35	設計樣式及現場照片如附件
12.外來入侵種移除(動物)	種		種共隻
13.外來入侵種移除(植物)	件		請提供設置現場照片
14.濕地環境巡護	次		
15. 濕地環境整理	次	2	

16.其他			
-------	--	--	--

四、經費支用及百分比：

預算科目代號	預算科目	預算(仟元)	實支(仟元)	執行率(%)	檢討說明
20-00	業務費	591	0	0	
22-00	委託勞務費	152	152	100%	執行完畢。
23-00	按日案件計資 酬金	365	309.5	84.8%	尚餘12月份解 說老師津貼尚 未給付。
25-00	物品	50	50	100%	執行完畢。
26-10	雜支	20	20	100%	執行完畢。
28-10	國內旅費	4	4	100%	執行完畢。
合計	合計	591	535.5	90.6%	將持續辦理， 年底可順利完 成。

五、檢討與建議：(請就下列重要議題或值得提出檢討之事項填列，如無則免填)

無

六、計畫執行機關及主辦人：

計畫執行機關計畫主辦人職稱

國軍退除役官兵輔導委員會武陵農場王仁助組長

七、計畫聯絡人：

計畫執行機關:國軍退除役官兵輔導委員會武陵農場

姓名: 徐淳豐職稱: 技術助理電話:04-2590-1257#1162

Email :thomas.a7588@xuite.net

八、附件照片：



林地維護管理割草照片 1



林地維護管理割草照片 2

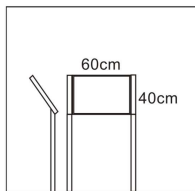


解說老師解說照片 1



解說老師解說照片 2

型式：解說牌A (共27座)



說明：為傳遞教育訊息之主要設施。設置在園區內有關動、植物或特殊主題等值得為遊客解說之定點。

黃連木 Chinese Pistache

Pistacia chinensis 木犀科

常綠或半常綠，分佈於台灣中、南、東部山麓河谷、溪谷、河階地、溝、潭、池、水邊等處。葉互生，羽狀複葉，葉片紅色，木材質地細緻。黃連木在春天葉片變黃綠，而秋天葉片變為鮮豔的黃紅色，故常被採為行道樹，並為臺灣中部地區第一種木之一。

This shrubby tree is found in lowland areas of central and southern Taiwan. It is found in river and stream banks and other riparian areas. The leaves are alternate, pinnately compound, and turn yellowish-green in spring and bright yellow to red in autumn.

青楓 Red Maple

Acer chinensis 槭樹科

台灣特有種高大喬木，分佈於中、低海拔地區，喜陽生、喜乾燥、喜酸性土壤。成熟時葉片呈鮮紅色。葉片卵形，葉基呈心臟形。葉片在秋天變為鮮紅色，葉片質地薄，易於剝離，故常被採為行道樹。

This tree has a slender trunk and is a Taiwanese native tree. It grows in the mountains at low to medium altitudes. It is a sun-loving tree that prefers dry, acidic soil. The leaves are alternate, ovate, and turn bright red in autumn.

楓香 Formosan Sweet Gum

Liquidambar formosana 木犀科

台灣特有種高大喬木，分佈於海拔1500公尺以下地區。葉互生，葉由許多葉柄相連的葉片所組成，像一粒小圓球。葉片一經揉搓後，葉片會轉變成暗紫黑色而變紅，而秋天顏色也不少。其木材為硬木。

This tree has a slender trunk and is a Taiwanese native tree. It grows in the mountains at low to medium altitudes. The leaves are alternate, pinnately compound, and turn dark purple to red in autumn. The wood is hard.

2面

落羽松 Swamp Cypress

Taxodium distichum 杉科

落羽松屬植物，原產美洲，分佈於密西西比河的三角洲。葉片呈針狀，葉片互生，葉片在秋天變為紅色。落羽松在秋天葉片變為紅色，故常被採為行道樹，並為臺灣南部地區第一種木之一。

This tree has a slender trunk and is a Taiwanese native tree. It grows in the mountains at low to medium altitudes. The leaves are alternate, needle-like, and turn red in autumn.

銀杏 (公孫樹) Ginkgo

Ginkgo biloba 銀杏科

在大約一億多年前的侏羅紀紀後，銀杏屬植物分佈於全球。而現在銀杏屬植物中僅存一種，即公孫樹。因此又被稱為「活化石」。為種子植物中唯一的活著植物。葉片扇形，葉片在秋天變為黃色。葉片質地薄，易於剝離，故常被採為行道樹。

This tree has a slender trunk and is a Taiwanese native tree. It grows in the mountains at low to medium altitudes. The leaves are fan-shaped and turn yellow in autumn.

青剛櫟 Ring-cupped Oak

Cyclobalanopsis glauca 殼斗科

青剛櫟是台灣特生的常綠中型闊葉樹。樹高可達20公尺。葉片呈卵形，葉片在秋天變為紅色。青剛櫟在秋天葉片變為紅色，故常被採為行道樹，並為臺灣中部地區第一種木之一。

This tree has a slender trunk and is a Taiwanese native tree. It grows in the mountains at low to medium altitudes. The leaves are alternate, ovate, and turn red in autumn.

2面

楊梅 Red Bayberry

Myrica rubra 楊梅科

常綠中型喬木，主要分佈於中國東南部、台灣也有野生或栽培。樹皮呈褐色，葉色深綠，葉片互生，葉片在秋天變為紅色。楊梅在秋天葉片變為紅色，故常被採為行道樹，並為臺灣南部地區第一種木之一。

This tree has a slender trunk and is a Taiwanese native tree. It grows in the mountains at low to medium altitudes. The leaves are alternate, ovate, and turn red in autumn.

夏皮楠 (玉山假沙梨) Taiwan Stranvaesia

Stranvaesia chinensis 薔薇科

常綠中型喬木，分佈於台灣中至高海拔(約1500-2500公尺)山區之林緣及荒地。性喜陽光，耐旱耐瘠。秋天葉片變為紅色。葉片在秋天變為紅色，故常被採為行道樹，並為臺灣中部地區第一種木之一。

This tree has a slender trunk and is a Taiwanese native tree. It grows in the mountains at low to medium altitudes. The leaves are alternate, ovate, and turn red in autumn.

垂柳 Weeping Willow

Salix babingtonia 楊柳科

原產中國的長江流域、黃河流域等地，後經由海峽至西貢和歐洲等地。葉片呈披針形，葉片在秋天變為紅色。垂柳在秋天葉片變為紅色，故常被採為行道樹，並為臺灣南部地區第一種木之一。

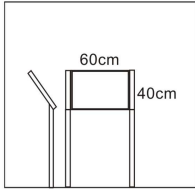
This tree has a slender trunk and is a Taiwanese native tree. It grows in the mountains at low to medium altitudes. The leaves are alternate, lanceolate, and turn red in autumn.

2面

主辦單位：國軍退除役官兵輔導委員會武陵農場 | 工程名稱：武陵農場導覽解說設施 | 圖面名稱：解說牌A 版面-2 | 設計：圖號 7 張號

解說圖示 1

型式：解說牌A (共27座)



說明：為傳遞教育訊息之主要設施。設置在園區內有關動、植物或特殊主題等值得為遊客解說之定點。

水蜜桃 Red-hairy Rhododendron

Rhododendron rubrum 杜鵑科

台灣特有種小喬木，分佈於中央山脈海拔2000-3500公尺的深山地區。葉片呈卵形，葉片在秋天變為紅色。水蜜桃在秋天葉片變為紅色，故常被採為行道樹，並為臺灣中部地區第一種木之一。

This tree has a slender trunk and is a Taiwanese native tree. It grows in the mountains at low to medium altitudes. The leaves are alternate, ovate, and turn red in autumn.

紅毛杜鵑 Taiwan Red Pine

Pinus taiwanensis 松科

台灣特有種高大喬木，樹幹通直，可達30公尺。葉片呈針狀，葉片在秋天變為紅色。紅毛杜鵑在秋天葉片變為紅色，故常被採為行道樹，並為臺灣中部地區第一種木之一。

This tree has a slender trunk and is a Taiwanese native tree. It grows in the mountains at low to medium altitudes. The leaves are alternate, needle-like, and turn red in autumn.

桂花 Sweet Tea Olive

Daphniphyllum genivittatum 木犀科

常綠中型喬木，分佈於台灣中、南部。葉片呈卵形，葉片在秋天變為紅色。桂花在秋天葉片變為紅色，故常被採為行道樹，並為臺灣南部地區第一種木之一。

This tree has a slender trunk and is a Taiwanese native tree. It grows in the mountains at low to medium altitudes. The leaves are alternate, ovate, and turn red in autumn.

梅花 The King of Plum

Prunus mume 薔薇科

在行刺特別顯著的在園中，它有一種特殊的氣息。葉片呈卵形，葉片在秋天變為紅色。梅花在秋天葉片變為紅色，故常被採為行道樹，並為臺灣中部地區第一種木之一。

This tree has a slender trunk and is a Taiwanese native tree. It grows in the mountains at low to medium altitudes. The leaves are alternate, ovate, and turn red in autumn.

紅杉 (世界樹) Giant Sequoia

Sequoiadendron giganteum 杉科

主要分佈於美國加利福尼亞州內華達山脈西坡，樹高可達150公尺。葉片呈針狀，葉片在秋天變為紅色。紅杉在秋天葉片變為紅色，故常被採為行道樹，並為臺灣中部地區第一種木之一。

This tree has a slender trunk and is a Taiwanese native tree. It grows in the mountains at low to medium altitudes. The leaves are alternate, needle-like, and turn red in autumn.

八重櫻 Japanese Flowering Cherry

Cerasus japonica 薔薇科

八重櫻為落葉喬木，喜溫暖及冷涼環境，4-5月開花，花多而重，大朵花成繡球狀，屬於晚春開花，不耐寒。

This tree has a slender trunk and is a Taiwanese native tree. It grows in the mountains at low to medium altitudes. The leaves are alternate, ovate, and turn red in autumn.

主辦單位：國軍退除役官兵輔導委員會武陵農場 | 工程名稱：武陵農場導覽解說設施 | 圖面名稱：解說牌A 版面-3 | 設計：圖號 8 張號

解說圖示 2



現地照片 1



現地照片 2



解說老師研習課程 1



解說老師研習課程 2