

# 農業試驗所果樹種原標本數位化計畫(II)

## 後設資料對照報告

數位典藏與學習國家型科技計畫後設資料工作組 製

民國一百年十二月

## 目次

一、後設資料欄位及範例 .....	3
二、匯出聯合目錄對照 .....	3
三、匯出聯合目錄網頁樣式 .....	15
四、Dublin Core 對照 .....	17
五、工作進度記錄 .....	23
附件一「CNS 國家標準都柏林核心集」與「聯合目錄都柏林核心集」欄 位名稱比對 .....	24

## 一、後設資料欄位及範例

後設資料工作組依據「農業試驗所果樹種原標本數位化計畫(II)」於2011-11-22 提供的欄位及範例，整理出計畫欄位及範列表，請見表一。

表一、「農業試驗所果樹種原標本數位化計畫(II)」資料庫欄位及範列表

欄位名稱	範例一	範例二
		
<b>基本資訊</b>		
編號	Laur11001001	Ster11001001
科別	Laur	Ster
年度〔西元〕	11	11
典藏單元流水號	001	001
地區標本流水號	001	001
品種名	酪梨	蘋婆
英文名	Avocado, Alligator Pear, Avocado Pear	Ping-pong
中文別名	牛酪梨、鱷梨、黃油梨、牛油果、樂天果、牛油果、油梨、樟梨	鳳眼果、蘋婆果、潘安果、豬哥磅
拉丁界名	Plantae	Plantae
中文界名	植物界	植物界
拉丁門名	Angiospermae	Angiospermae
中文門名	被子植物門	被子植物門
拉丁綱名	Dicotyledoneae	Dicotyledoneae
中文綱名	雙子葉植物綱	雙子葉植物綱
拉丁目名	Lurales	Malvales
中文目名	樟目	錦葵目
拉丁科名	Lauraceae	Sterculiaceae
中文科名	樟科	梧桐科
拉丁屬名	Persea	Sterculia
中文屬名	鱷梨屬	蘋婆屬

欄位名稱	範例一	範例二
種小名		
種小名命名者		
亞種名		
亞種名命名者		
植物學名索引碼	Persea	Sterculia
學名	Persea americana Mill.	Sterculia nobilis. Salisb. R. Brown
變種名		
變種名命名者		
品種名		
品種名命名者		
標本狀況	良好	良好
採集者中文姓名	溫英杰	溫英杰
採集者英文姓名	Ien-Chie Wen	Ien-Chie Wen
採集編號		
採集日期 <yyyy/mm/dd>	2011/02/24	2007/08/03
模式類型   標本類型	活體植物	活體植物
國別代碼	TW	TW
採集國家 (中文)	台灣	台灣
採集地國家 (英文)	Taiwan	Taiwan
第一級行政分區 (省、府、州) 中名	台灣	台灣
第一級行政分區 (省、府、州) 英名	Taiwan	Taiwan
第二級行政分區 (縣、市) 中名	台中	台中
第二級行政分區 (縣、市) 英名	Taichung	Taichung
第三級行政分區 (鄉、鎮) 中名	霧峰	霧峰
第三級行政分區 (鄉、鎮) 英名	Wufeng	Wufeng
國家公園 / 保護區 (中文名)		
國家公園 / 保護區 (英文)		

欄位名稱	範例一	範例二
名)		
中文地名	萬豐	萬豐
英文地名	Wanfeng	Wanfeng
其他描述   環境描述	平地	平地
海拔高度下限	75	75
海拔高度上限	85	85
東/西經	東經	東經
經度 (度/分/秒)	120° 41' 08.0''	120° 41' 08.0''
南/北緯	北緯	北緯
緯度 (度/分/秒)	24° 01' 42.9''	24° 01' 42.9''
鑑定者中文姓名	溫英杰	溫英杰
鑑定者英文姓名	Ien-Chie Wen	Ien-Chie Wen
標本鑑定日期 < yyyy/mm/dd >	2011/02/24	2007/08/03
標本進館編號	Laur11001	Ster11001
標本訂正記錄編號		
標本訂正後之學名代碼		
標本訂正者中文名 (先姓後名)	溫英杰	溫英杰
標本訂正者英文名 (先姓後名)	Wen Ien-Chie	Wen Ien-Chie
標本訂正日期	2011/02/25	2007/08/04
文獻標題 篇名		
文獻語文		
作者中文姓名		
書/刊名		
影像種類   影像來源	自行拍攝	自行拍攝
作者 (中文)	溫英杰	溫英杰
作者 (英文)	Wen Ien-Chie	Wen Ien-Chie
<b>性狀資訊</b>		
編號	Laur11001001	Ster11001001
科別	Laur	Ster
年度 [西元]	11	11
典藏單元流水號	001	001
地區標本流水號	001	001
品種名	酪梨	蘋婆

欄位名稱	範例一	範例二
學名	<i>Persea americana</i> Mill.	<i>Sterculia nobilis</i> . Salisb. R. Brown
英名	Avocado, Alligator Pear	Ping-pong
別名	牛酪梨、鱷梨、鱷梨、黃油梨、梓果、奶油果、樂天果、牛油果、油梨、樟梨	鳳眼果、蘋婆果、潘安果、豬哥磅
來源	原產墨西哥, 中美洲, 1918年由美國加州引進	原產中國
植株類型	常綠喬木	常綠喬木
樹姿	開張	開張
樹勢	強	強
樹幹顏色	褐灰色條紋, 凹凸起伏	灰褐色
開花期	2月中旬-3月下旬	5月
成熟期	8-10月	7月
葉型	長橢圓形或卵狀橢圓形	長橢圓形
葉色	暗綠色	黃綠色
葉片質地	革質	厚紙質
新梢顏色	淡綠色	綠褐色
一年生枝條顏色	青綠色	淺褐色
葉緣形狀	全緣	全緣
葉尖形狀	漸尖	短突尖
葉基部形狀	楔形	廣楔形
葉脈	羽狀側脈	網狀脈
葉背茸毛有無	無	無
托葉有無	無	無
腺體有無	無	無
花色	黃色	乳白色至淡紅色
花序	圓錐花序	圓錐花序
花苞形狀	卵形	橢圓形
果型	梨型	橢圓狀卵形
果頂形狀	圓形	尖
對稱性	稍對稱	不對稱

欄位名稱	範例一	範例二
果皮顏色	綠色或紅紫色	鮮紅色
表皮絨毛	無	具短絨毛
果肉顏色	黃色	淺黃色
香氣有無	無	無
果肉質地	柔軟	粉質
果肉與核之粘離	離核	無核
平均果重 (g)	450.3	35
可溶性固形物 ( °Brix)	12	8.4
可滴定酸(%)	0.10%	0.10%
產量	豐產	豐產
種子顏色	淡褐色	黑褐色
種子形狀	不規則形狀	不規則球形
主要病蟲害	果蠅, 根腐病	
用途	食用、藥用、觀賞用	食用、景觀樹及行道樹
繁殖方法	切接、芽接	播種、扦插、高壓或嫁接法
保存地點	萬豐保存園	萬豐保存園

## 二、匯出聯合目錄對照

此匯出聯合目錄對照表供系統開發人員在開發 XML 資料匯入匯出功能時參考。DC 欄位標示灰底者為轉出之必填欄位（資料識別、題名、主題與關鍵字、出版者、格式、管理權），以確保轉出目錄之品質。此外，因聯合目錄依採用 Simple DC，故對照時不匯入修飾詞，僅匯入至該元素。若匯入時有多對一欄位時，則以斷行方式區隔。本對照係依據”One-to-One Principle”為原則，以「活體植物標本」原件為描述主體，其對照表請見表二。

表二、聯合目錄對照表

DC	農業試驗所果樹種原標本數位化計畫(II)	系統轉出資料規範	轉出欄位範例（範例一）	轉出欄位範例（範例二）
<b>題名 Title<sup>1</sup></b>	基本資訊-學名	請兩個欄位合併轉出，以「學名：XXX(編號)」呈現。	學名：Persea americana Mill.(Laur11001001) 中文名：酪梨(Laur11001001)	學名：Sterculia nobilis. Salisb. R. Brown(Ster11001001) 中文名：蘋婆(Ster11001001)
	基本資訊-編號			
	基本資訊-品種名			
	基本資訊-編號			
<b>著作者 Creator<sup>2</sup></b>	基本資訊-鑑定者中文姓名	請一起轉出欄位名稱，以「鑑定者：XXX」呈現。	鑑定者：溫英杰 鑑定者（英文名）：Wen Ien-Chie 採集者：溫英杰 採集者（英文名）：Wen Ien-Chie	鑑定者：溫英杰 鑑定者（英文名）：Wen Ien-Chie 採集者：溫英杰 採集者（英文名）：Wen Ien-Chie
	基本資訊-鑑定者英文姓名	請一起轉出欄位名稱，以「鑑定者（英文名）：XXX」呈現。		
	基本資訊-採集者中文姓名	請一起轉出欄位名稱，以「採		

<sup>1</sup> 後設資料工作組於觀察主題計畫欄位範例時，發現如單純以「學名」與「品種名」欄位值做為題名時，可能會產生多個不同標本皆為題名之情況。為避免聯合目錄使用者於查詢與瀏覽時，對相同學名之標本產生混淆，故建議以「編號」欄位值輔助同物種標本間之識別區隔。

<sup>2</sup> 在與生物多樣性研究中心討論後，其認為採集者與鑑定者對於生物標本來說，皆具有重大意義，應將兩者資訊皆填入「著作者」欄位。建議主題計畫可統一將生物標本之採集者與鑑定者資訊，在後續轉出與回溯修正時轉出至「著作者」欄位。

DC	農業試驗所果樹種原標本數位化計畫(II)	系統轉出資料規範	轉出欄位範例(範例一)	轉出欄位範例(範例二)
		集者：XXX」呈現。		
	基本資訊-採集者英文姓名	請一起轉出欄位名稱，以「採集者(英文名)：XXX」呈現。		
<b>主題與關鍵字</b> <b>Subject &amp; Keywords</b>	基本資訊-中文界名	請一起轉出欄位名稱，以「界：XXX」呈現。	界：植物界 界(英文)：Plantae 門：被子植物門	界：植物界 界(英文)：Plantae 門：被子植物門
	基本資訊-拉丁界名	請一起轉出欄位名稱，以「界(英文)：XXX」呈現。	門(英文)：Angiospermae 綱：雙子葉植物綱	門(英文)：Angiospermae 綱：雙子葉植物綱
	基本資訊-中文門名	請一起轉出欄位名稱，以「門：XXX」呈現。	綱(英文)：Dicotyledoneae	綱(英文)：Dicotyledoneae
	基本資訊-拉丁門名	請一起轉出欄位名稱，以「門(英文)：XXX」呈現。	目：樟目 目(英文)：Laurales 科：樟科	目：錦葵目 目(英文)：Malvales 科：梧桐科
	基本資訊-中文綱名	請一起轉出欄位名稱，以「綱：XXX」呈現。	科(英文)：Lauraceae 屬：鱧梨屬	科(英文)：Sterculiaceae
	基本資訊-拉丁綱名	請一起轉出欄位名稱，以「綱(英文)：XXX」呈現。	屬(英文)：Persea 中文別名：牛酪梨、鱧梨、黃油梨、奶油果、樂天果、牛油果、油梨、樟梨	屬(英文)：Sterculia 中文別名：鳳眼果、蘋婆果、潘安果、豬哥磅
	基本資訊-中文目名	請一起轉出欄位名稱，以「目：XXX」呈現。		

DC	農業試驗所果樹種原標本數位化計畫(II)	系統轉出資料規範	轉出欄位範例(範例一)	轉出欄位範例(範例二)
	基本資訊-拉丁目名	請一起轉出欄位名稱，以「目(英文):XXX」呈現。		
	基本資訊-中文科名	請一起轉出欄位名稱，以「科:XXX」呈現。		
	基本資訊-拉丁科名	請一起轉出欄位名稱，以「科(英文):XXX」呈現。		
	基本資訊-中文屬名	請一起轉出欄位名稱，以「屬:XXX」呈現。		
	基本資訊-拉丁屬名	請一起轉出欄位名稱，以「屬(英文):XXX」呈現。		
	基本資訊-中文種小名	請一起轉出欄位名稱，以「種小名:XXX」呈現。		
	基本資訊-拉丁種小名	請一起轉出欄位名稱，以「種小名(英文):XXX」呈現。		
	基本資訊-中文別名	請一起轉出欄位名稱，以「中文別名:XXX」呈現。		
描述 Description	性狀資訊-來源	請一起轉出欄位名稱，以「來源:XXX」呈	來源:原產墨西哥,中美洲,1918年由	來源:原產中國 植株類型:常

DC	農業試驗所果樹種原標本數位化計畫(II)	系統轉出資料規範	轉出欄位範例(範例一)	轉出欄位範例(範例二)
		現。	美國加州引進	綠喬木
	性狀資訊-植株類型	請一起轉出欄位名稱,以「植株類型:XXX」呈現。	植株類型:常綠喬木	用途:食用、景觀樹及行道樹
	性狀資訊-用途	請一起轉出欄位名稱,以「用途:XXX」呈現。	用途:食用、藥用、觀賞用	繁殖方法:播種、扦插、高壓或嫁接法
	性狀資訊-繁殖方法	請一起轉出欄位名稱,以「繁殖方法:XXX」呈現。	繁殖方法:切接、芽接	
<b>出版者</b> <u>Publisher</u>	—	請以預設值轉出,以「農業試驗所」呈現。	農業試驗所	農業試驗所
貢獻者 Contributor	—	—	—	—
日期 Date <sup>3</sup>	基本資訊-採集日期	請一起轉出欄位名稱,以「採集日期:YYYY-MM-DD」呈現。	採集日期: 2011-02-24	採集日期: 2007-08-03
	基本資訊-標本鑑定日期	請一起轉出欄位名稱,以「標本鑑定日期:YYYY-MM-DD」呈現。	標本鑑定日期: 2011-02-24	標本鑑定日期: 2007-08-03
	基本資訊-標本訂正日期	請一起轉出欄位名稱,以「標本訂正日期:YYYY-MM-DD」	標本訂正日期: 2011-02-25	標本訂正日期: 2007-08-04

<sup>3</sup> 後設資料工作組觀察主題計畫提供之欄位範例後,發現採集日期欄位資料皆為西元紀年,建議統一採用符合 ISO 8601 之「YYYY-MM-DD」日期格式。

DC	農業試驗所果樹種原標本數位化計畫(II)	系統轉出資料規範	轉出欄位範例 (範例一)	轉出欄位範例 (範例二)
		呈現。		
資料類型 Type	基本資訊-模式類型   標本類型	請一起轉出欄位名稱,以「標本類型:XXX」呈現。	標本類型:活體植物 型式:實體物件、自然	標本類型:活體植物 型式:實體物件、自然
	—	請以預設值轉出,以「型式:實體物件、自然」呈現。		
<u>格式 Format</u>	—	請以預設值轉出,以「數量:1」呈現。	數量:1	數量:1
<u>資料識別 Identifier</u>	基本資訊-編號	請直接轉出欄位值。	Laur11001001	Ster11001001
來源 Source	—	—	—	—
語言 Language	—	—	—	—
關聯 Relation	—	—	—	—
範圍 Coverage	採集國家 (中文)	請五個欄位合併轉出,以「採集地(中文):採集國家(中文)——第一級行政分區(省、府、州)中名——第二級行政分區(縣、市)中名——第三級行政分區(鄉、鎮)中名——中文地名」呈現。	採集地 (中文):台灣—台灣—台中—霧峰—萬豐	採集地 (中文):台灣—台灣—台中—霧峰—萬豐
	第一級行政分區 (省、府、州) 中名		採集地 (英文):Taiwan—Taiwan	採集地 (英文):Taiwan—Taiwan
	第二級行政分區 (縣、市) 中名		Taichung	Taichung
	第三級行政分區 (鄉、鎮) 中名		Wufeng	Wufeng
	中文地名		Wanfeng	Wanfeng
	採集國家 (英	請五個欄位合	海拔高度:75~85(m) 東經:120° 41' 08.0'' 北緯:24° 01' 42.9''	海拔高度:75~85(m) 東經:120° 41' 08.0'' 北緯:24° 01' 42.9''

DC	農業試驗所果樹種原標本數位化計畫(II)	系統轉出資料規範	轉出欄位範例(範例一)	轉出欄位範例(範例二)
	文)	併轉出，以「採集地(英文)：採集國家(英文)——第一級行政分區(省、府、州)英名—第二級行政分區(縣、市)英名—第三級行政分區(鄉、鎮)英名—英文地名」呈現。		
第一級行政分區(省、府、州)英名				
第二級行政分區(縣、市)英名				
第三級行政分區(鄉、鎮)英名				
英文地名				
海拔高度下限	海拔高度上限	請二個欄位合併轉出，以「海拔高度：海拔高度下限~海拔高度上限(m)」呈現。		
東/西經	經度(度/分/秒)	請二個欄位合併轉出，以「東/西經：經度(度/分/秒)」呈現。		
南/北緯	緯度(度/分/秒)	請二個欄位合併轉出，以「南/北緯：緯度(度/分/秒)」呈現。		
<u>管理權 Rights</u>	—	請以預設值轉出，以「農業試驗所 Digital Insect of Taiwan Agricultural	農業試驗所 Digital Insect of Taiwan Agricultural	農業試驗所 Digital Insect of Taiwan Agricultural

DC	農業試驗所果樹種原標本數位化計畫(II)	系統轉出資料規範	轉出欄位範例(範例一)	轉出欄位範例(範例二)
		Taiwan Agricultural Research Institute (TARI) 呈現。	Research Institute (TARI)	Research Institute (TARI)

(註1:「農業試驗所果樹種原標本數位化計畫(II)」須提供每筆後設資料「連結到原始資料網站」的 URL, 以供聯合目錄連結回其資料庫中該筆紀錄之用。)

(註2:「農業試驗所果樹種原標本數位化計畫(II)」應提供每筆後設資料之圖檔的 URL。若無法提供每個圖檔的 URL 以供聯合目錄連結, 可將圖檔連同 xml 方式匯入至聯合目錄)

### 三、匯出聯合目錄網頁樣式

下列為資料對照至聯合目錄後，聯合目錄檢索結果之顯示版面，若無資料匯入的欄位，聯合目錄則不會顯示，請見表三至表四。

表三、聯合目錄網頁範例一

學名：Persea americana Mill.( Laur11001001) 中文名：酪梨(Laur11001001)	
	
<b>後設資料</b> <b>資料識別：</b> Laur11001001 <b>資料類型：</b> 標本類型：活體植物 型式：實體物件、自然 <b>主題與關鍵字：</b> 界：植物界 界（英文）：Plantae 門：被子植物門 門（英文）：Angiospermae 綱：雙子葉植物綱 綱（英文）：Dicotyledoneae 目：樟目 目（英文）：Lurales 科：樟科 科（英文）：Lauraceae 屬：鱧梨屬 屬（英文）：Persea	<b>網站連結</b> 連結到原始資料（您即將開啟新視窗 離開本站）  <b>引用這筆典藏</b> 引用資訊 <input type="text"/>  <b>引用連結</b> <input type="text"/>

中文別名：牛酪梨、鱷梨、黃油梨、奶油果、樂天果、牛油果、油梨、樟梨
<b>著作者：</b>
鑑定者：溫英杰 鑑定者（英文名）：Wen Ien-Chie 採集者：溫英杰 採集者（英文名）：Wen Ien-Chie
<b>描述：</b>
來源：原產墨西哥, 中美洲, 1918 年由美國加州引進 植株類型：常綠喬木 用途：食用、藥用、觀賞用 繁殖方法：切接、芽接
<b>出版者：</b>
農業試驗所
<b>格式：</b>
數量：1
<b>日期：</b>
採集日期：2011-02-24 標本鑑定日期：2011-02-24 標本訂正日期：2011-02-25
<b>範圍：</b>
採集地：台灣—台灣—台中—霧峰—萬豐 採集地（英文）：Taiwan—Taiwan—Taichung—Wufeng—Wanfeng 海拔高度：75~85(m) 東經：120° 41' 08.0'' 北緯：24° 01' 42.9''
<b>管理權：</b>
農業試驗所 Digital Insect of Taiwan Agricultural Research Institute (TARI)

表四、聯合目錄網頁範例二

<p>學名：Sterculia nobilis. Salisb. R. Brown(Ster11001001)          中文名：蘋婆(Ster11001001)</p>	
	
<p><b>後設資料</b></p> <p><b>資料識別：</b></p> <p>Ster11001001</p> <p><b>資料類型：</b></p> <p>標本類型：活體植物          型式：實體物件、自然</p> <p><b>主題與關鍵字：</b></p> <p>界：植物界          界（英文）：Plantae          門：被子植物門          門（英文）：Angiospermae          綱：雙子葉植物綱          綱（英文）：Dicotyledoneae          目：錦葵目          目（英文）：Malvales          科：梧桐科          科（英文）：Sterculiaceae          屬：蘋婆屬</p>	<p><b>網站連結</b></p> <p>連結到原始資料（您即將開啟新視窗          離開本站）</p> <p><b>引用這筆典藏</b></p> <p>引用資訊</p> <div style="border: 1px solid black; height: 30px; width: 100%;"></div> <p>引用連結</p> <div style="border: 1px solid black; height: 30px; width: 100%;"></div>

<p>屬 (英文): Sterculia  中文別名: 鳳眼果、蘋婆果、潘安果、豬哥磅</p>	
<b>著作者:</b>	
<p>鑑定者: 溫英杰  鑑定者 (英文名): Wen Ien-Chie  採集者: 溫英杰  採集者 (英文名): Wen Ien-Chie</p>	
<b>描述:</b>	
<p>來源地: 原產中國  植株類型: 常綠喬木  用途: 食用、景觀樹及行道樹  繁殖方法: 播種、扦插、高壓或嫁接法</p>	
<b>出版者:</b>	
農業試驗所	
<b>格式:</b>	
數量: 1	
<b>日期:</b>	
<p>採集日期: 2007-08-03  標本鑑定日期: 2007-08-03  標本訂正日期: 2007-08-04</p>	
<b>範圍:</b>	
<p>採集地: 台灣—台灣—台中—霧峰—萬豐  採集地 (英文): Taiwan—Taiwan—Taichung—Wufeng—Wanfeng  海拔高度: 75~85(m)  東經: 120° 41' 08.0''  北緯: 24° 01' 42.9''</p>	
<b>管理權:</b>	
<p>農業試驗所 Digital Insect of Taiwan  Agricultural Research Institute  (TARI)</p>	

#### 四、Dublin Core 對照

DC 是由 The Dublin Core Metadata Initiative(DCMI)所研發，為一組具簡單性、普遍性、延展性、國際性的後設資料元素，用以描述廣泛的網路資源，作為跨學科領域資源分享的交換格式。透過 DC 對照，不同典藏機構可以達到彼此交換、共享典藏品資訊之目標。由於 DC 僅 15 個欄位，可能會有部分欄位無法對照至 DC，因此為空白。本對照表主要依據 2008 年發佈的 Dublin Core Metadata Element Set, Version 1.1，並依據 “One-to-One Principle” 為原則，以「活體植物標本」原件為描述主體，其中部分欄位資訊因非屬描述主體範圍內或為進階專業性資訊，因聯合目錄主要為提供一般大眾瀏覽使用，以「—」顯示，不比對至聯合目錄。本計畫後設資料與 Dublin Core 的對照詳見表五。

表五、Dublin Core 對照表

欄位名稱	Dublin Core
<b>基本資訊</b>	
編號	Identifier、Title
科別	—
年度〔西元〕	—
典藏單元流水號	—
地區標本流水號	—
品種名	Title
英文名	—
中文別名	Subject
拉丁界名	Subject
中文界名	Subject
拉丁門名	Subject
中文門名	Subject
拉丁綱名	Subject
中文綱名	Subject
拉丁目名	Subject
中文目名	Subject
拉丁科名	Subject
中文科名	Subject
拉丁屬名	Subject
中文屬名	Subject
種小名	Subject

欄位名稱	Dublin Core
種小名命名者	—
亞種名	—
亞種名命名者	—
植物學名索引碼	—
學名	Title
變種名	—
變種名命名者	—
品種名	—
品種名命名者	—
標本狀況	—
採集者中文姓名	Creator
採集者英文姓名	Creator
採集編號	—
採集日期 <yyyy/mm/dd>	Date
模式類型   標本類型	Type
國別代碼	—
採集國家 (中文)	Coverage
採集地國家 (英文)	Coverage
第一級行政分區 (省、府、州) 中名	Coverage
第一級行政分區 (省、府、州) 英名	Coverage
第二級行政分區 (縣、市) 中名	Coverage
第二級行政分區 (縣、市) 英名	Coverage
第三級行政分區 (鄉、鎮) 中名	Coverage
第三級行政分區 (鄉、鎮) 英名	Coverage
國家公園 / 保護區 (中文名)	—
國家公園 / 保護區 (英文名)	—
中文地名	Coverage
英文地名	Coverage
其他描述   環境描述	—
海拔高度下限	Coverage
海拔高度上限	Coverage
東/西經	Coverage
經度 (度/分/秒)	Coverage
南/北緯	Coverage
緯度 (度/分/秒)	Coverage
鑑定者中文姓名	Creator

欄位名稱	Dublin Core
鑑定者英文姓名	Creator
標本鑑定日期 <yyyy/mm/dd>	Date
標本進館編號	—
標本訂正記錄編號	—
標本訂正後之學名代碼	—
標本訂正者中文名 (先姓後名)	—
標本訂正者英文名 (先姓後名)	—
標本訂正日期	Date
文獻標題 篇名	—
文獻語文	—
作者中文姓名	—
書/刊名	—
影像種類   影像來源	—
作者 (中文)	—
作者 (英文)	—
性狀資訊	
編號	—
科別	—
年度〔西元〕	—
典藏單元流水號	—
地區標本流水號	—
品種名	—
學名	—
英名	—
別名	—
來源	Description
植株類型	Description
樹姿	—
樹勢	—
樹幹顏色	—
開花期	—
成熟期	—
葉型	—
葉色	—
葉片質地	—
新梢顏色	—

欄位名稱	Dublin Core
一年生	—
枝條顏色	—
葉緣形狀	—
葉尖形狀	—
葉基部 形狀	—
葉脈	—
葉背茸 毛有無	—
托葉有無	—
腺體有無	—
花色	—
花序	—
花苞形狀	—
果型	—
果頂形狀	—
對稱性	—
果皮顏色	—
表皮絨毛	—
果肉顏色	—
香氣有無	—
果肉質地	—
果肉與核之粘離	—
平均果重 (g)	—
可溶性固形物 ( °Brix)	—
可滴定酸(%)	—
產量	—
種子顏色	—
種子形狀	—
主要病蟲害	—
用途	Description
繁殖方法	Description
保存地點	—

## 五、工作進度記錄

時 間	事 項
2011-11-25	「農業試驗所果樹種原標本數位化計畫(II)」線上審視同意條款、申請後設資料對照服務並提供分析用資料。
2011-11-25	「農業試驗所果樹種原標本數位化計畫(II)」計畫提供授權同意書。
2011-11-25	「農業試驗所果樹種原標本數位化計畫(II)」計畫提供後設資料範例。
2011-12-11	後設資料工作組寄出「農業試驗所果樹種原標本數位化計畫(II)」初稿供主題計畫確認。
2011-12-15	「農業試驗所果樹種原標本數位化計畫(II)」計畫同仁回覆後設資料工作組對照報告內容確認無誤。
2011-12-26	後設資料工作組完成並發佈本份「農業試驗所果樹種原標本數位化計畫(II)後設資料對照報告」。

附件一「CNS 國家標準都柏林核心集」與「聯合目錄都柏林核心集」欄位名稱比對

CNS 國家標準都柏林核心集	聯合目錄都柏林核心集
標題	題名
創作者	著作者
主題	主題與關鍵字
描述	描述
出版者	出版者
貢獻者	貢獻者
日期	日期
型式	資料類型
格式	格式
識別碼	資料識別
來源	來源
語言	語言
關聯	關聯
涵蓋範圍	範圍
權利	管理權