

# 植物種苗電子報

發行人：郭華仁  
執行編輯：謝舒琪  
台灣大學農藝學系種子研究室

## 種苗法規

- [農糧署公告預告：蝴蝶蘭、朵麗蝶蘭、文心蘭品種權申請案；朵麗蝶蘭、蝴蝶蘭品種權核准公告](#)
- [UPOV提供遠距教學課程](#)
- [美國農業部修訂加拿大馬鈴薯種薯進口規則](#)

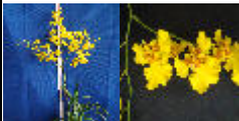
農糧署公告預告：蝴蝶蘭、朵麗蝶蘭、文心蘭品種權申請案；朵麗蝶蘭、蝴蝶蘭品種權核准公告

### 蝴蝶蘭、朵麗蝶蘭、文心蘭品種權申請案

蝴蝶蘭品種權申請案			
申請登記品種名稱	申請人姓名或名稱	公開日期	
黃色戀人	郭鎮雄	097/12/30	

朵麗蝶蘭品種權申請案			
申請登記品種名稱	申請人姓名或名稱	公開日期	

小雪兒	董又銘(指定送達人：李佳茹)	097/12/30	
文銘夢幻鑽石	董又銘(指定送達人：李佳茹)	097/12/30	
一心陽光美女	一心生物科技股份有限公司	097/12/30	
鉅寶財神爺	黃瑞寶、劉金擇(指定送達人：黃瑞寶)	097/12/30	

文心蘭品種權申請案			
申請登記品種名稱	申請人姓名或名稱	公開日期	
晶晶	周子富	097/12/30	

資料來源：

<http://agrapp.coa.gov.tw/NewPlant/index.jsp>

<http://www.afa.gov.tw/Public/notice/200915158577055.doc>

朵麗蝶蘭品種權核准公告：

‘金車赫比’

農糧署於 12 月 25 日公告核准朵麗蝶蘭 ‘金車赫比’ (‘King Car Hebe’) 植物品種權。此品種由 金車生物科技股份有限公司 所提出，權利期間為 2008 年 12 月 25 日至 2028 年 12 月 24 日。

植株中型，葉片呈長橢圓形。複總狀花序，長度中。花梗為單或雙梗，總花數約 13 朵。花型正面為橫橢圓形，側面平展，橫徑約 6.4 公分。上萼瓣為紫色(RHS 78A) ，橢圓形。下萼瓣為紫色(RHS 78A) ，具深紫紅色斑紋(RHS 72A)。翼瓣為深紫紅色(RHS 78A) ，卵形，分開，與上萼瓣間呈 V 形，縱斷面形狀平直，橫斷面形狀平。唇瓣為中央裂片基部顏色呈深紫紅色(RHS 60A)、頂部呈紫色(RHS 78A)；中央裂片形狀倒卵形、頂端呈其他形狀；側裂片之形狀為第四型，側裂片之彎曲程度為第一型；具鬚；肉瘤形狀呈指狀。其他性狀為中央裂片呈現不規則鋸齒狀。

資料來源：

<http://www.afa.gov.tw/Public/notice/200812261436247055.DOC>

‘紫羅蘭 23’

農糧署於 12 月 29 日公告核准朵麗蝶蘭 ‘紫羅蘭 23’ (‘Violet 23’) 植物品種權。此品種由 劉青山先生 所提出，權利期間為 2008 年 12 月 29 日至 2028 年 12 月 28 日。

植株中型，葉片呈長橢圓形。複總狀花序，長度中。花梗為單或雙梗，總花數約 23 朵。花型正面為橫橢圓形，側面內捲，橫徑約 8.9 公分。上萼瓣為紫色(RHS 78A) ，橢圓形。下萼瓣為紫色(RHS 78A) ，

具深紫紅色斑紋(RHS 71A)。翼瓣為紫色(RHS 78B) ，具淡紫色斑紋(RHS 78D)，半圓形，分開，與上萼瓣間呈 U 形，縱斷面形狀內捲，橫斷面形狀凹型。唇瓣為中央裂片基部顏色呈深紫紅(RHS 71A)、頂部呈深紫紅(RHS 72A)；中央裂片呈其他形狀、頂端形狀呈倒勾形；側裂片之形狀為第五型，側裂片之彎曲程度為第二型，具鬚；肉瘤形狀呈塊狀。

資料來源：

<http://www.afa.gov.tw/Public/notice/200915143955334.DOC>

‘紫羅蘭 24’

農糧署於 12 月 29 日公告核准朵麗蝶蘭 ‘紫羅蘭 24’ (‘Violet 24’) 植物品種權。此品種由 劉青山先生 所提出，權利期間為 2008 年 12 月 29 日至 2028 年 12 月 28 日。

植株大型，葉片呈長橢圓形。複總狀花序，長度中。花梗為單或雙梗，總花數約 28 朵。花型正面為橫橢圓形，側面平展，橫徑約 9.1 公分。上萼瓣為紫色(RHS 78B) ，具紫色斑紋(RHS 78A)，線形。下萼瓣為紫色(RHS 78B)，具深紫紅色斑紋(RHS 71A)。翼瓣為紫色(RHS 78B) ，具紫色斑紋(RHS 78A)，半圓形，分開，與上萼瓣間呈 U 形，縱斷面形狀平直，橫斷面形狀平。唇瓣為中央裂片基部顏色呈紫色(RHS 78B)、頂部呈紫色(RHS 78B)、基部具紫色斑紋(RHS 78A)；中央裂片呈其他形狀、頂端形狀呈捲鬚；側裂片之形狀為第五型，側裂片之彎

曲程度為第二型，具鬚；肉瘤形狀呈塊狀。

資料來源：

<http://www.afa.gov.tw/Public/notice/200915143955795.DOC>

‘鉅寶 2033’

農糧署於 12 月 29 日公告核准朵麗蝶蘭 ‘鉅寶 2033’ (‘JB2033’) 植物品種權。此品種由 黃瑞寶先生 所提出，權利期間為 2008 年 12 月 29 日至 2028 年 12 月 28 日。

植株大型，葉片呈長橢圓形。複總狀花序，長度中。花梗為單梗，總花數約 24 朵。花型正面為橫橢圓形，側面外捲，橫徑約 8.8 公分。上萼瓣為淺紫色(RHS 78C)，具深紫紅斑斑紋(RHS 59A)，橢圓形。下萼瓣為淡紫色(RHS 78D)，具深紫紅色斑紋(RHS 59A)。翼瓣為淺紫色(RHS 78C)，具深紫紅色斑紋(RHS 59A)，半圓形，未相接，與上萼瓣間呈 U 形，縱斷面形狀外捲，橫斷面形狀凸形。唇瓣為中央裂片基部顏色呈黃色(RHS 5A)、頂部呈白色(RHS 155C)、基部具紅色斑紋(RHS 46A)、頂部具淺紫紅色斑紋(RHS 74C)；中央裂片形狀呈菱形、頂端形狀呈倒勾形；側裂片之形狀為第五型，側裂片之彎曲程度為第一型，具鬚；肉瘤形狀呈塊狀。

資料來源：

<http://www.afa.gov.tw/Public/notice/200915143952896.DOC>

## 蝴蝶蘭品種權核准公告：

‘旭東威士忌’

農糧署於 12 月 29 日公告核准蝴蝶蘭 ‘旭東威士忌’ (‘Shiuh-Dong Whishke’) 植物品種權。此品種由 劉青山先生 所提出，權利期間為 2008 年 12 月 29 日至 2028 年 12 月 28 日。

植株大型，葉片呈長橢圓形。複總狀花序，長度中。花梗為雙梗，總花數約 14 朵。花型正面為橫橢圓形，側面內捲，橫徑約 10.8 公分。上萼瓣為白色(RHS 155C)，橢圓形。下萼瓣為白色(RHS 155C)。翼瓣為白色(RHS 155C)，半圓形，分開，與上萼瓣間呈 U 形，縱斷面形狀平直，橫斷面形狀平。唇瓣為中央裂片基部顏色呈黃色(RHS 6A)、頂部呈白色(RHS 155C)、基部具橘紅色斑紋(RHS 34A)；中央裂片呈其他形狀、頂端形狀呈捲鬚；側裂片之形狀為第五型，側裂片之彎曲程度為第二型，具鬚；肉瘤形狀呈塊狀。

資料來源：

<http://www.afa.gov.tw/Public/notice/200915143957055.DOC>

**UPOV 提供遠距教學課程**

UPOV 遠距教學課程(DL-205，「UPOV 公約之植物品種保護系統導論」)在 2008 年以英文、法文、德文及西班牙文教授，學生超過 400 名。至今 UPOV DL 205 遠距教學課程已超過 1100 名學生參加。

2009 年兩學期的 DL-205 課程如下：

第一學期：2009 年 5 月 4 日~6 月 7 日

(線上登記：2009 年 2 月 1 日~2 月 28 日)

第二學期：2009 年 11 月 2 日~12 月 6 日

(線上登記：2009 年 7 月 1 日~7 月 31 日)

該課程目前已被用來作教材，給 UPOV 或與 UPOV 合作策劃在不同地區培訓的參與者使用。

資料來源：

<http://www.seedquest.com/News/releases/2008/december/24682.htm>

### 美國農業部修訂加拿大馬鈴薯種薯進口規則

加拿大政府爭取亞伯達馬鈴薯種薯重新出口至美國，已有所進展。美加馬鈴薯委員會已決議美國農業部(USDA)修正拿大馬鈴薯種薯進口需求。加拿大食品檢驗局(CFIA)和亞伯達馬鈴薯生產者正在合作改進，以符合該等需求，來恢復與美國的正常貿易。

目前，亞伯達馬鈴薯種薯不得出口至美國。美國進口條款修定後，

只要需經 CFIA 完成馬鈴薯包囊線蟲(PCN)清除工作，經檢驗結果並無線蟲，則亞伯達馬鈴薯種薯就准許進口。

根據 PCN 植物檢疫準則，若 CFIA 再檢驗時有所發現，將會做適當的控管，根據發現的情況，將採取回溯或者追蹤的調查，進一步來清除。如發生該情況，CFIA 和 USDA 將聯合反應並建構條件，使馬鈴薯種薯可以進口至美國。

除了亞伯達與少許疫區外，來自加拿大不同省份的馬鈴薯種薯，只要 CFIA 依據 CFIA 植物防疫準則進行調查而結果全為合格，皆可出口至美國。不管結果如何都不允許進口。根據最新的美國進口條款，500 個以下塊莖樣品所帶的土樣都必須在 2008 年 12 月 31 前檢驗完畢。

CFIA 採取所有行動以期完全遵守美國新修訂的進口條款。檢驗局也須盡速將全部 CFIA 內有關在亞伯達限制檢疫的土壤樣品進行檢驗分析。經修訂美國進口條款將持續有效至 CFIA 完成植物防疫準則的修訂為止。開始修訂的時機是在國際獨立科學小組(IISP)於 2008 年 12 月將最中報告交給 CFIA 之後。同時，CFIA 會同 USDA 將與企業代表協商，對目前檢疫準則做必要的修正。

資料來源：

<http://www.seedquest.com/News/releases/2008/december/24580.htm>

電話：02- 3366 4770

傳真：02- 2365 2312

本版網址：<http://e-seed.agron.ntu.edu.tw/0093/30093.pdf>