

過期電子報

本報資訊 訂閱辦法

植物種苗電子報

每月10、25日發行

贊助單位：農委會農糧署

發行單位：台大種子研究室

種苗品種 種苗市場
種苗法規 種苗科技

第0180期 2012-8-25 第三版 搜尋本網站 全國種苗商名錄



印刷版



種苗法規

農糧署公告預告：

1. 公告核准朵麗蝶蘭‘紅妃’植物品種權及其特性
2. 公告核准文心蘭‘台農5號-喜洋洋’植物品種權及其特性
3. 公告核准朵麗蝶蘭‘世芥 F2096’植物品種權及其特性
4. 公告核准菊花‘金莎’植物品種權及其特性
5. 公告核准火鶴花‘台農7號-新貴粉’及‘台農8號-水晶’植物品種權及其特性
6. 公告核准朵麗蝶蘭‘紅燈籠-1’植物品種權及其特性
7. 公開植物品種權申請案如附件一覽表

- 印度一邦政府禁止販售基改棉花種子
- 美國有機農民對孟山都提出上訴

農糧署公告預告

1. 公告核准朵麗蝶蘭‘紅妃’植物品種權及其特性



朵麗蝶蘭‘紅妃’

農糧署於8月6日公告核准 文心蘭‘紅妃’植物品種權。此品種由 劉金降 所提出，權利期間為2012年8月6日至2032年8月5日。

專輯

- 反對專利納入植物研發
- 種子自主權：牛糞傳奇與希娃傳奇

版權聲明

Viewed in IE

發行人：郭華仁
執行編輯：高碧霜
電子信箱





植株大型，葉片呈橢圓形。複總狀花序，長度中。花梗為單梗或雙梗，總花數約22朵。花型側面平展，橫徑約11公分。上萼瓣紫靛色(RHS N81B)，具紫(RHS 76C)暈色，橢圓形。下萼瓣紫靛色(RHS N81B)，具黃綠(RHS N144B)暈色、紫紅色(RHS 72A)點斑及紫紅色(RHS 72B)條斑。翼瓣紫靛色(RHS N80B)，具紫(RHS 76C)暈色，半圓形，未相接，縱斷面形狀平直，橫斷面形狀平。唇瓣中央裂片基部顏色呈紫紅色(RHS 59B)、頂部呈紫靛色(RHS N81B)、基部具黃(RHS 4A)暈色及紫紅色(RHS 59B)條斑；中央裂片形狀呈其他形狀(戟形)、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；肉瘤形狀呈第一型。

2. 公告核准文心蘭‘台農5號-喜洋洋’植物品種權及其特性



文心蘭‘台農5號-喜洋洋’

農糧署於8月6日公告核准 文心蘭‘台農5號-喜洋洋’植物品種權。此品種由 行政院農業委員會農業試驗所 所提出，權利期間為2012年8月6日至2032年8月5日。

植株型態：迷你型，呈斜上。具假球莖，卵形，垂直切面為橢圓形，水平切面為長橢圓形，顏色呈綠色。葉長披針形，對稱，橫斷面平展，葉背呈暗綠色。花梗綠色，總花朵數約75朵；紅花系，花型側面平展，具香味。萼瓣形狀為橢圓形，周緣無波浪狀，紫紅色（RHS 59B），無斑紋，基部內部顏色呈紫紅色（RHS 59B）。翼瓣形狀為橢圓形，尖端形狀為圓形，紫紅色（RHS 59B），無斑紋，紫紅色（RHS 59B）。唇瓣中央裂片形狀

為蝶形，邊緣具缺刻，紫紅色（RHS 64D），無斑紋，基部內部顏色呈紫紅色（RHS N57A），肉瘤形狀呈第六型，顏色呈黃色。蕊柱為白色，花粉塊呈金黃色。

3. 公告核准朵麗蝶蘭‘世芥 F2096’植物品種權及其特性



朵麗蝶蘭‘世芥 F2096’

農糧署於8月8日公告核准朵麗蝶蘭‘世芥 F2096’植物品種權。此品種由馮將魁所提出，權利期間為2012年8月8日至2032年8月7日。

植株中型，葉片呈橢圓形。複總狀花序，長度中。花梗為單或雙梗，總花數約32朵。花型側面平展，橫徑約5公分。上萼瓣黃色(RHS 10B)，具紫(RHS N78B)暈色及橘紅色(RHS N34C)條斑和暈色，橢圓形。下萼瓣黃色(RHS 10B)，具紫(RHS N78B)和白(RHS NN155C)暈色、橘紅色(RHS N34C)條斑及橘紅色(RHS N34A)點斑。翼瓣黃色(RHS 8A)，具紫(RHS N78B)、橘紅(RHS N34C)和白(RHS NN155C)暈色，卵形，未相接，縱斷面形狀平直，橫斷面形狀平。唇瓣中央裂片基部顏色呈橘紅色(RHS N34A)、頂部呈紫靛色(RHS N81A)、基部具橘紅色(RHS N34A)條斑及黃(RHS 12A)暈色、頂部具白(RHS NN155C)暈色；中央裂片形狀呈橢圓形、頂端形狀呈其他形狀(雙微凸形)；側裂片之形狀為第三型，側裂片之彎曲程度為第二型，不具鬚；肉瘤形狀呈第六型。

4. 公告核准菊花‘金莎’植物品種權及其特性



菊花‘金莎’

農糧署於8月14日公告核准菊花‘金莎’植物品種權。此品種由 Deliflor Royalties B. V.(申請代理人：福埠實業股份有限公司) 所提出，權利期間為2012年8月13日至2032年8月12日。

植株高，節數極少。莖不含花青素。葉長寬比中等。葉緣鋸齒粗，葉一次缺刻中等，葉裂片緣部平行。花多花型花序形態圓錐形。花朵形態反捲形，花型重瓣。舌狀花大多數縱軸形狀內曲，最外輪縱軸形狀內曲。花管長，長花管品種末端形狀內曲，頂端尖形。花朵達第8發育階段外輪主要顏色橙紅色(RHS 169A)、內輪主要顏色橙紅色(RHS 170B)，花朵達第10發育階段內部主要顏色橙紅色(RHS 169A)。花表面質地平滑。管狀花，花數50~100少數散生於舌狀花間，多數成次花盤狀群聚於花托頂部，通常於花朵成熟後才可看見。花托高圓頂形。

5. 公告核准火鶴花‘台農7號-新貴粉’植物品種權及其特性



火鶴花‘台農7號-新貴粉’

農糧署於8月17日公告核准火鶴花‘台農7號-新貴粉’植物品種權。此品種由 行政院農業委員會農業試驗所 所提出，權利期間為2012年8月17日至2032年8月16日。

植株中等，分枝性弱。葉片形狀卵形，具肩部，葉尖形狀廣漸尖。花梗長度中，苞葉突出葉面，苞葉大、卵形，苞葉具肩部，苞葉肩部相對位置微內翹，苞葉尖端形狀廣鉞尖，苞葉表面

主要顏色粉色（RHS 52D），表面皺縮程度弱，苞葉缺口至肉穗花序基部的距離短。肉穗花序長度中等，縱軸彎曲性直，未成熟肉穗花序基部主要顏色粉紅色、上部主要顏色紅色，成熟肉穗花序上部主要顏色紅色。

6. 公告核准火鶴花‘台農8號-水晶’植物品種權及其特性



火鶴花‘台農8號-水晶’

農糧署於8月17日公告核准 火鶴花‘台農8號-水晶’ 植物品種權。此品種由 行政院農業委員會 農業試驗所 所提出，權利期間為 2012年8月17日至2032年8月16日。

植株中等，分枝性弱。葉片形狀卵形，具肩部，葉尖形狀廣漸尖。花梗長度中等，苞葉突出葉面，苞葉中等、近圓形，苞葉具肩部，苞葉肩部相對位置微內翹，苞葉尖端形狀廣銳尖，苞葉表面主要顏色白色（RHS 155C），表面皺縮程度強，苞葉缺口至肉穗花序基部的距離極短。肉穗花序長度中等，縱軸彎曲性稍彎向苞葉，未成熟肉穗花序基部主要顏色黃巴、上部主要顏色黃色，成熟肉穗花序上部主要顏色黃色。

7. 公告核准朵麗蝶蘭‘紅燈籠-1’ 植物品種權及其特性



朵麗蝶蘭‘紅燈籠-1’

農糧署於8月21日公告核准 朵麗蝶蘭‘紅燈籠-1’ 植物品種權。此品種由 許雄史（代理人：郭



振雄) 所提出，權利期間為2012年8月21日至2032年8月20日。

植株小型，葉片呈橢圓形。複總狀花序，長度中。花梗為單或雙梗，總花數約19朵。花型側面平展，橫徑約5公分。上萼瓣紫靛色(RHS N81A)，具紫(RHS 76C)暈色和點斑，橢圓形。下萼瓣紫靛色(RHS N81A)，具白色(RHS N155D)點斑。翼瓣紫靛色(RHS N81A)，具紫(RHS 76B)暈色，倒卵形，未相接，縱斷面形狀平直，橫斷面形狀平。唇瓣中央裂片基部顏色呈紫紅色(RHS 59A)、頂部呈紫靛色(RHS N81A)；中央裂片形狀呈卵形、頂端形狀呈倒勾形；側裂片之形狀為第四型，側裂片之彎曲程度為第一型，不具鬚；肉瘤形狀呈第八型。

8. 公開植物品種權申請案如附件一覽表。

朵麗蝶蘭 (*Doritaenopsis*) 品種權申請案

申請登記品種名稱	申請人姓名或名稱	育種者姓名或名稱
永宏光芒 YH9725 (YH9725)	永宏蘭業有限公司	林峻騰
培華蜜梨 (Profar Honey Pear)	周瑞琪	周瑞琪
培華蜜桃 (Profar Honey Peach)	周瑞琪	周瑞琪
培華紅精靈 (Profar Red Pixie)	周瑞琪	周瑞琪
培華紅珊瑚 (Profar Corals)	周瑞琪	周瑞琪



蝴蝶蘭 (*Phalaenopsis*) 品種權申請案

申請登記品種名稱	申請人姓名或名稱	育種者姓名或名稱
----------	----------	----------

培華極光 (Profar Aurora) 周瑞琪 周瑞琪

培華香頌 (Profar Chant) 周瑞琪 周瑞琪



文心蘭 (Oncidium) 品種權申請案

申請登記品種名稱 申請人姓名或名稱 育種者姓名或名稱

葫蘆墩紅櫻桃 (HLD-Red Cherry) 張福來 張福來



鳳梨 (Pineapple) 品種權申請案

申請登記品種名稱	申請人姓名或名稱	育種者姓名或名稱	
松杰1號-興蜜 (Song-Jye No.1-Happy Honey)	陳志聖	陳志聖	

資料來源：<http://newplant.coa.gov.tw/>

印度一邦政府禁止販售基改棉花種子

印度Maharashtra (馬哈拉施特拉)邦政府農業部收到農民投訴，認為買到不合格的Bt基改棉花種子，因而撤銷Mahyco孟山都生物技術公司(MMB)的販賣許可證。

這是第一個遭受邦政府禁止的基改棉花種子公司。官員表示，種子產量不但沒有增加，而且還遭受新病蟲害的攻擊，因此下達禁令；這是對基改棉花種子供應商進行品質檢驗的開端。農業部長Radhakrishna Vikhe Patil表示，已經通知許多其他種子商；他們都提供劣質種子，還以為農民及邦政府不在乎。

美國跨國種子巨頭孟山都在印度的夥伴Mahyco，將無法在馬邦販賣棉花種子。馬邦27個棉花生產區的農民大約需要1.5億袋的基改棉花種子，總價值超過1千億盧比。其中由Mahyco提供的有十萬袋的BG-1及BG-2種子品種，約佔5%。該邦販售基改棉花種子的公司尚有35家，這35家公司仍在監控當中。邦政府已強制規定這些公司必須遵守種子標準規定，並立即要求種子應能適應易受乾旱侵襲的棉花

生產區，如Vidarbha。該禁令經由進口及品質管制局(DIQC)主任進行溝通後正式生效。

DIQC在一年前就通知Mahyco。農業大學曾要求評估BG-1 及BG-2 對於若干害蟲的抵抗能力，但評估結果皆為否定的。Vikhe Patil說「除了種子公司的種子無法達到預期的產出外，大學所提出的研究也沒有針對品種的源起給我們明確的交代。我們已經要求大學幫我們列出基改棉花的優缺點，並擬定計畫草圖，或是可用的替代方案。」

資料來源：<http://www.hindustantimes.com/India-news/Mumbai/State-govt-bans-sale-of-Mahyco-Bt-cotton-seeds/Article1-911229.aspx>

美國有機農民對孟山都提出上訴

美國有機農民提出上訴，挑戰化工巨頭孟山都的基改種子專利案。該上訴案希望推翻美國紐約南區地方法院法官Naomi Buchwald所做出無條件撤銷該案的判決，要求恢復審理案件。

提出訴訟案的團體是有機種子生產及貿易者協會，由美國緬因州馬鈴薯種子農民布里奇沃特的Jim Gerritsen所帶領。Gerritsen說，「農民應得到公平的待遇，所以在一年前我們提出訴訟，但正義仍未伸張，所以在這之前我們繼續堅持。這是為什麼我們會提出上訴的原因，我們並未要求任何的經濟賠償，我們只希望能在我們的田地上種我們想種的，並且在為遭受孟山都花粉污染時，不會面對專利侵權的官司」。

根據法律規定，經過驗證的有機作物不能含有任何基改材料。該訴訟案由有機種子產銷協會(OSGATA)與80多個農產與消費者團體在2011年3月提出，公共專利基金會則提供法律支援。公共專利基金會是非營利組織，致力於減少美國專利系統所面臨的侵權行為。

孟山都提出撤銷該案的提議，並且在整個案件處理中，都堅稱不會對於作物無意中遭受基改種子污染的農民提出控告。孟山都在1997及2010年針對農民提出了144件訴訟案，在同一時間另有700例案件進行庭外和解。

該案件已進入華盛頓特區聯邦巡迴上訴法院的聯邦上訴法院，最快在今年秋天進行審理。

資料來源：<http://www.pressherald.com/news/Organic-farmers-appeal-decision-in-Monsanto-lawsuit.html>

[訂閱辦法](#) [版權聲明](#)