

植物種苗電子報

發行人：郭華仁

執行編輯：謝舒琪



編譯：呂子輝

台灣大學農藝學系種子研究室

種苗法規


- [農糧署公告預告：朵麗蝶蘭、苦瓜、彩葉芋、寬皮柑、蝴蝶蘭、蕙蘭品種權核准公告；文心蘭、朵麗蝶蘭、蝴蝶蘭品種權核准公告](#)
- [日本品種登錄制度-34 進行現場調查與試驗栽培－試驗栽培由種苗管理中心實施](#)
- [中國種子業的智財權保護成果顯著](#)
- [中國農業部與法院攜手保護植物新品種權](#)

農糧署公告預告：朵麗蝶蘭、苦瓜、彩葉芋、寬皮柑、蝴蝶蘭、蕙蘭
品種權核准公告；文心蘭、朵麗蝶蘭、蝴蝶蘭品種權核准公告


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	
牛記胭脂'OX1460'	牛記花卉農場	100/02/11	
牛記煙火'OX1495'	牛記花卉農場	100/02/11	

綠野甜蜜情人 02	江木山(申請代理人：大發蘭花科技股份有限公司)	100/02/11	
嘉薰焦點	劉嘉一	100/02/11	
紫雨	清華蘭園有限公司	100/02/11	
安慶紅蘋果	林耀聰	100/02/11	


苦瓜品種權申請案

申請登記品種名稱	申請人姓名或名稱	公開日期	
花蓮五號	行政院農業委員會 花蓮區農業改良場	100/02/11	

彩葉芋品種權申請案

申請登記品種名稱	申請人姓名或名稱	公開日期	
種苗一號'火之舞'	行政院農業委員會 種苗改良繁殖場	100/02/11	

寬皮柑品種權申請案			
申請登記品種名稱	申請人姓名或名稱	公開日期	
臺農天王柑	行政院農業委員會 農業試驗所	100/02/11	
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	
苡利極光	詹佳州	100/02/11	
台大愛咪	賴本智	100/02/11	
台大米奇	賴本智	100/02/11	
台大伯爵	賴本智	100/02/11	
蕙蘭品種權申請案			
申請登記品種名稱	申請人姓名或名稱	公開日期	

大慶紅美人	葉智勇	100/02/11	
-------	-----	-----------	--

資料來源：

<http://newplant.coa.gov.tw/>

<http://www.afa.gov.tw/Public/notice/20112111124557055.xls>

文心蘭品種權核准公告



文心蘭‘台農 2 號-黃金女孩’

農糧署於 2 月 11 日公告核准

文心蘭‘台農 2 號-黃金女

孩’（‘Tainung No.2-Golden Girl’）

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 2011 年 2 月 11 日至 2031 年 2 月 10 日。



植株型態為小型，呈斜上。具假球莖，卵形，垂直切面為長橢圓形，水平切面為長橢圓形，顏色呈綠色。葉為狹披針形，對稱，橫斷面平展，葉背呈綠色。花梗綠色，總花朵數約 57 朵；黃花系，花型側面平展，不具香味。萼瓣形狀為

舌形，周緣具波浪狀，黃綠色（RHS 1A），具褐色（RHS 166B）條斑，基部內部顏色呈黃綠色（RHS 1A）。翼瓣形狀為舌形，尖端形狀為鈍形，黃綠色（RHS 1A），具褐色（RHS 166B）條斑，基部內部顏色呈黃綠色（RHS 1A）。唇瓣中央裂片形狀為蝶形，邊緣具缺刻，黃色（RHS 6A），具褐色（RHS 165C）塊斑，基部內部顏色呈黃色（RHS 6A），肉瘤形狀呈第三型，顏色呈黃色。蕊柱為黃綠色，花粉塊呈鮮黃色。



文心蘭‘台農 3 號-台灣之星’

農糧署於 2 月 11 日公告核准

文心蘭‘台農 3 號-台灣之

星’（‘Tainung No.3- Taiwan Star’）

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 2011 年 2 月 11 日至 2031 年 2 月 10 日。



植株型態為迷你型，呈斜上。
具假球莖，卵形，垂直切面為長橢圓形，水平切面為長橢圓形，顏色呈綠色。葉為長披針形，對稱，橫斷面平展，葉背呈綠色。花：花梗綠色，總花朵數約 44 朵；黃花系，花型側面平展，不具香味。萼瓣形狀為舌形，周緣具波浪狀，黃色（RHS 2B），具褐色（RHS 166C）條斑，基部內部顏色呈黃色（RHS 2B）。翼瓣形狀為橢圓形，尖端形狀為微凸形，黃色（RHS 2B），具褐色（RHS 166C）條斑，基部內部顏色呈黃色（RHS 2B）。唇瓣中央裂片形狀為蝶形，邊緣具缺刻，黃色（RHS 7C），具褐色（RHS 167A）塊斑，基部內部顏色呈黃色（RHS 7C），肉瘤形狀呈第四型，顏色呈黃色。蕊柱為淺黃色，花粉塊呈金黃色。



文心蘭‘台農 4 號-白雪’

農糧署於 2 月 11 日公告核准文心蘭‘台農 4 號-白雪’（‘Tainung No.4- Snow White ’）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 2011 年 2 月 11 日至 2031 年 2 月 10 日。



植株型態為迷你型，呈斜上。具假球莖，卵形，垂直切面為長橢圓形，水平切面為長橢圓形，顏色呈綠色。葉為狹披針形，對稱，橫斷面平展，葉背呈綠色。花梗綠色，總花朵數約 39 朵；白花系，花型側面平展，不具香味。萼瓣形狀為舌形，周緣具波浪狀，淡綠色（RHS 157C），具褐色（RHS 166B）條斑，基部內部顏色呈淡綠色（RHS 157C）。翼瓣形狀為橢圓形，尖端形狀為鈍形，淡綠色（RHS 157C），具褐色（RHS 166B）條斑，基部內部顏色呈淡綠色（RHS 157C）。唇瓣中央裂片形狀為蝶形，邊緣具缺刻，白色（RHS

NN155D)，具褐色（RHS 172C）塊斑，基部內部顏色呈黃色（RHS 7C），肉瘤形狀呈第四型，顏色呈黃色。蕊柱為淺黃色，花粉塊呈金黃色。

資料來源：

<http://www.afa.gov.tw/Public/notice/20112111812457055.doc>



文心蘭‘永欣雙星’

農糧署於 2 月 10 日公告核准文心蘭‘永欣雙星’（‘YH Twinstar’）植物品種權。此品種由戴永欽 所提出，權利期間為 2011 年 2 月 10 日至 2031 年 2 月 9 日。



植株型態為大型，呈斜上。具假球莖，卵形，垂直切面為長橢圓形，水平切面為長橢圓形，厚度厚，顏色呈綠色。葉為長橢圓形，對稱，橫斷面平展，葉背暗黃綠色。花梗深綠色，總花朵數約 39

朵；紅白花系，花型側面平展，具香味。萼瓣形狀為橢圓形，周緣具波浪狀，灰紫色(RHS 187B)，具灰黃色(RHS 162B)塊斑，基部內部顏色呈灰紫色(RHS 187B)。翼瓣形狀為橢圓形，尖端形狀為鈍形，灰紫色(RHS 183A)，具灰黃色(RHS 160C)塊斑，基部內部顏色呈灰紫色(RHS 183A)。唇瓣中央裂片形狀為其它形狀(雙半圓形)，邊緣不具缺刻，白色(RHS NN155B)，具灰紅色(RHS 178A)塊斑，基部內部顏色呈白色(RHS NN155B)，肉瘤形狀呈第一型，顏色呈紅色。蕊柱呈其它(紫紅色)，花粉塊呈鮮黃色。

資料來源：<http://www.afa.gov.tw/Public/notice/2011210141587055.DOC>

文心蘭‘黃鶯’

農糧署於 2 月 10 日公告核准 文心蘭 ‘黃鶯’ (‘Golden Oriole’) 植物品種權。此品種由 趙鎮鋒 所提出，權利期間為 2011 年 2 月 10 日

至 2031 年 2 月 9 日。

植株為迷你型，呈直立。具假球莖，紡錘形，垂直切面為披針形，水平切面為橢圓形，厚度中，顏色呈綠色。葉為長橢圓形，對稱，橫斷面平展，葉背暗黃綠色。花梗紅褐色，總花朵數約 56 朵；黃花系，花型側面平展，具香味。萼瓣為形狀為舌形，周緣不具波浪狀，黃色(RHS 13A)，具橘紅(RHS N34C)暈色，基部內部顏色呈黃色(RHS 13A)。翼瓣形狀為橢圓形，周緣具波浪狀，黃色(RHS 13A)，具橘紅色(RHS N34A)條斑，基部內部顏色呈黃色(RHS 13A)。唇瓣中央裂片形狀呈舌形，邊緣具缺刻，黃色(RHS 8A)，具橘紅色(RHS N34A)點斑及塊斑，基部內部顏色呈黃色(RHS 11D)，肉瘤形狀呈第六型，顏色呈白色。蕊柱呈淺黃色，花粉塊呈鮮黃色。

資料來源：<http://www.afa.gov.tw/Public/notice/2011223152827055.doc>

朵麗蝶蘭品種權核准公告



朵麗蝶蘭‘六甲美人’

農糧署於 2 月 23 日公告核准
朵麗蝶蘭‘六甲美人’(‘Luchia
Beauty’) 植物品種權。此品種由
陳瀛濱 所提出，權利期間為 2011
年 2 月 23 日至 2031 年 2 月 22 日。



植株中型，葉片呈橢圓形。複總狀花序，長度中。花梗為單梗，總花數約 15 朵。花型側面內捲，橫徑約 10 公分。上萼瓣為白色(RHS NN155C)，具紫(RHS N78B)及紫靛(RHS N80A)暈色，橢圓形。

六、下萼瓣：白色(RHS NN155C)，具紫靛(RHS N80A)暈色及紫紅色(RHS 71A)點斑和條斑。翼瓣為白色(RHS NN155C)，具紫靛(RHS N80A)和紫(RHS N78B)暈色，半圓形，相接，縱斷面形狀內捲，橫斷面形狀凹形。唇瓣中央裂片基部及頂部顏色呈紫色(RHS N78A)、基部具紫紅(RHS 60A)暈色及條斑、頂部具紫紅(RHS 60A)條斑；中央裂片形狀呈其他形狀(戟形)、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二型，具鬚；肉瘤形狀呈第一型

資料來源：

<http://www.afa.gov.tw/Public/notice/2011223157597055.DOC>



朵麗蝶蘭‘華園鑽石’

農糧署於 2 月 23 日公告核准
朵麗蝶蘭‘華園鑽石’（‘Hwa Yuan
diamond’）植物品種權。此品種由
謝清華 所提出，權利期間為 2011
年 2 月 23 日至 2031 年 2 月 22 日。



植株大型，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 17 朵。花型側面平
展，橫徑約 9 公分。上萼瓣為白色
(RHS NN155C)，具紫紅色(RHS 71A)
塊斑，橢圓形。下萼瓣為白色(RHS
NN155C)，具紫色(RHS N78A)塊斑和
紫紅(RHS 59A)暈色。翼瓣為白色
(RHS NN155C)，具紫紅色(RHS 72A)
點斑及塊斑，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
60A)、頂部呈紫紅色(RHS 59A)、基
部具灰紫色(RHS 187A)條斑及黃
(RHS 7A)暈色、頂部具灰紫色(RHS
187A)塊斑；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二型，具鬚；肉瘤形狀呈第一型。

資料來源：

<http://www.afa.gov.tw/Public/notice/20112231540187055.DOC>



朵麗蝶蘭‘一心黛安娜’

農糧署於 2 月 11 日公告核准朵麗蝶蘭‘一心黛安娜’（‘I-Hsin Diana’）植物品種權。此品種由一心生物科技有限公司所提出，權利期間為 2011 年 2 月 11 日至 2031 年 2 月 10 日。



植株大型，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 12 朵。花型側面內捲，橫徑約 10 公分。上萼瓣為紫靛色(RHS N81A)，具白(RHS NN155C)暈色、紫紅色(RHS 72B)條斑及紫色(RHS N78A)點斑，橢圓形。下萼瓣為紫靛色(RHS N80A)，具紫色(RHS N79B)點斑、紫紅色

(RHS 72B)條斑及黃綠(RHS 145B)和白(RHS NN155C)暈色。翼瓣為紫靛色(RHS N80A)，具白(RHS NN155C)暈色、紫色(RHS N78A)點斑及紫紅色(RHS 72B)條斑，半圓形，重疊，縱斷面形狀內捲，橫斷面形狀凹形。唇瓣中央裂片基部顏色呈白色(RHS N155C)、頂部呈白色(RHS N155C)、基部具紫(RHS N79C)和黃綠(RHS 154C)暈色及紫紅色(RHS 59A)點斑、頂部具紫靛(RHS 80B)暈色；中央裂片形狀為其他形狀(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。

資料來源：<http://www.afa.gov.tw/Public/notice/2011211180267055.DOC>



朵麗蝶蘭‘台大甜心’

農糧署於 2 月 11 日公告核准
朵麗蝶蘭‘台大甜心’(‘Taida
Sweetheart’) 植物品種權。此品種
由 賴本智 所提出，權利期間為



2011年2月11日至2031年2月10日。

植株小型，葉片呈橢圓形。總狀花序，長度中。花梗為單梗，總花數約9朵。花型側面平展，橫徑約8公分。上萼瓣為黃色(RHS 11C)，具白(RHS NN155C)暈色，橢圓形。下萼瓣為黃色(RHS 11B)，具紫紅色(RHS 61A)條斑及白(RHS NN155C)暈色。翼瓣為黃色(RHS 11C)，具白(RHS NN155C)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 71A)、頂部呈紫紅色(RHS 72A)、基部具黃(RHS 9A)暈色、橘紅色(RHS N34A)條斑及橘黃色(RHS 26A)塊斑；中央裂片形狀呈其他形狀(鳶形)、頂端形狀呈捲鬚；側裂片之形狀為第四型，側裂片之彎曲程度為第二型，具鬚；肉瘤形狀呈第一型。

資料來源：

<http://www.afa.gov.tw/Public/notice/20112111822437055.DOC>



朵麗蝶蘭‘花蓮之光’

農糧署於 2 月 10 日公告核准
朵麗蝶蘭‘花蓮之光’（‘The Pride
of Hualien’）植物品種權。此品種由
劉定榮 所提出，權利期間為 2011
年 2 月 10 日至 2031 年 2 月 9 日。



植株中型，葉片呈橢圓形。複
總狀花序，長度中。花梗為雙或三
梗，總花數約 67 朵。花型側面平
展，橫徑約 4 公分。上萼瓣為紫
靛色(RHS N81A)，卵形。下萼瓣為紫
靛色(RHS N81A)，具白(RHS
NN155C)暈色及紫靛色(RHS N81A)
點斑。翼瓣為紫靛色(RHS N81A)，
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 71A)、頂部
呈紫紅色(RHS 72A)；中央裂片形狀
呈倒卵形、頂端形狀呈其他形狀(截
形)；側裂片之形狀為第三型，側裂
片之彎曲程度為第一型，不具鬚；
肉瘤形狀呈第六型。

資料來源：<http://www.afa.gov.tw/Public/notice/2011210142507055.DOC>



朵麗蝶蘭‘金車王子 E3’

農糧署於 2 月 11 日公告核准
朵麗蝶蘭‘金車王子 E3’ (‘King
Car Prince E3’) 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 2011 年 2
月 11 日至 2031 年 2 月 10 日。



植株中型，葉片呈橢圓形。複
總狀花序，長度中。花梗為雙或單
梗，總花數約 22 朵。花型側面平
展，橫徑約 9 公分。上萼瓣為白色
(RHS NN155C)，橢圓形。下萼瓣為
白色(RHS NN155C)，具黃綠(RHS
150B)暈色。翼瓣為白色(RHS
NN155C)，半圓形，未相接，縱斷
面形狀平直，橫斷面形狀平。唇瓣
中央裂片基部及頂部顏色呈白色
(RHS NN155C)、基部具橘黃(RHS
14A)和橘紅(RHS N34A)暈色；中央
裂片形狀呈倒三角形、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。

資料來源：<http://www.afa.gov.tw/Public/notice/2011211191417055.DOC>



朵麗蝶蘭‘金車王子 S7’

農糧署於 2 月 11 日公告核准
朵麗蝶蘭‘金車王子 S7’ (‘King
Car Prince S7’) 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 2011 年 2
月 11 日至 2031 年 2 月 10 日。



植株中型，葉片呈橢圓形。總
狀花序，長度中。花梗為雙或單
梗，總花數約 17 朵。花型側面平
展，橫徑約 8 公分。上萼瓣為白色
(RHS NN155C)，橢圓形。下萼瓣為
白色(RHS NN155C)，具黃綠(RHS
150B)暈色。翼瓣為白色(RHS
NN155C)，半圓形，未相接，縱斷
面形狀平直，橫斷面形狀平。唇瓣
中央裂片基部及頂部顏色呈白色
(RHS NN155C)、基部具黃(RHS 9A)

暈色；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。

資料來源：<http://www.afa.gov.tw/Public/notice/2011211191415334.DOC>



朵麗蝶蘭‘科隆搖籃曲 CL904’

農糧署於 2 月 10 日公告核准
朵麗蝶蘭‘科隆搖籃曲
CL904’（‘Lullaby CL904’）植物品
種權。此品種由 科隆國際生物科
技(股)公司 所提出，權利期間為
2011 年 2 月 10 日至 2031 年 2 月 9
日。



植株中型，葉片呈橢圓形。複
總狀花序，長度中。花梗為雙或三
梗，總花數約 39 朵。花型側面平
展，橫徑約 7 公分。上萼瓣為白色
(RHS NN155B)，橢圓形。下萼瓣為
白色(RHS NN155C)，具紫(RHS
N78B)暈色。翼瓣為白色(RHS

NN155C)，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紅色(RHS 42A)、頂部呈紫色(RHS N78C)、基部具黃(RHS 9C)暈色及橘紅色(RHS N34A)條斑、頂部具白(RHS N155C)及紅(RHS 42A)暈色；中央裂片形狀呈倒三角形、頂端形狀呈捲鬚形；側裂片之形狀為第五型，側裂片之彎曲程度為第二型，具鬚；肉瘤形狀呈第一型。

資料來源：

<http://www.afa.gov.tw/Public/notice/20112101412477055.DOC>



朵麗蝶蘭‘彩虹’



農糧署於 2 月 11 日公告核准朵麗蝶蘭‘彩虹’(‘Rainbow’) 植物品種權。此品種由 蘇平和 所提出，權利期間為 2011 年 2 月 11 日至 2031 年 2 月 10 日。

植株中型，葉片呈橢圓形。總狀花序，長度中。花梗為單或雙

梗，總花數約 7 朵。花型側面平展，橫徑約 9 公分。上萼瓣為紫色(RHS N78A)，具紫色(RHS N78A)點斑，橢圓形。下萼瓣為紫色(RHS N78A)，具紫紅色(RHS 59B)點斑及黃綠色(RHS 150D)暈色。翼瓣為紫色(RHS N78A)，具紫(RHS 76B)暈色及紫色(RHS N78A)點斑，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色(RHS N79C)、頂部呈紫色(RHS N79C)、基部具紫(RHS N78B)暈色及紫紅色(RHS 59C)條斑、頂部具紫紅色(RHS 59C)條斑；中央裂片形狀呈其它形狀(戟形)、頂端形狀呈捲鬚形；側裂片之形狀為第四型，側裂片之彎曲程度為第二型，具鬚；肉瘤形狀呈第一型。

資料來源：

<http://www.afa.gov.tw/Public/notice/20112111843187055.DOC>



朵麗蝶蘭‘超級明星’



農糧署於 2 月 11 日公告核准
朵麗蝶蘭‘超級明星’（‘Super
Star’）植物品種權。此品種由 林明
星 所提出，權利期間為 2011 年 2
月 11 日至 2031 年 2 月 10 日。

植株大型，葉片呈橢圓形。總
狀花序，長度中。花梗為單梗，總
花數約 11 朵。花型側面平展，橫
徑約 13 公分。上萼瓣為白色(RHS
NN155C)，具紫色(RHS N78B)條斑，
橢圓形。下萼瓣為白色(RHS
NN155C)，具紫色(RHS N78B)條斑及
紫紅色(RHS 59C)點斑。翼瓣為白色
(RHS NN155C)，具紫(RHS N78C)暈
色，半圓形，未相接，縱斷面形狀
平直，橫斷面形狀平。唇瓣為中央
裂片基部顏色呈紫紅色(RHS
72A)、頂部呈紫色(RHS N78A)、基
部具黃(RHS 7A)和紫紅(RHS 59A)暈
色及紫紅色(RHS 59A)條斑、頂部具
紫紅色(RHS 59A)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。

資料來源：

<http://www.afa.gov.tw/Public/notice/20112111850527055.DOC>



朵麗蝶蘭‘鉅寶珊瑚’

農糧署於 2 月 17 日公告核准朵麗蝶蘭‘鉅寶珊瑚’（‘Jiuhbao Coral’）植物品種權。此品種由 黃瑞寶、郭鎮雄 所提出，權利期間為 2011 年 2 月 17 日至 2031 年 2 月 16 日。



植株小型，葉片呈橢圓形。總狀花序，長度中。花梗為單梗，總花數約 6 朵。花型側面平展，橫徑約 8 公分。上萼瓣為白色(RHS NN155C)，具紫色(RHS N79B、RHS N79C)塊斑，橢圓形。下萼瓣為白色(RHS NN155C)，具紫色(RHS N77A)塊斑、紫紅色(RHS 71A)點斑及黃綠(RHS 151C)暈色。翼瓣為白

色(RHS NN155C)，具紫紅色(RHS 72A)塊斑，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橘紅色(RHS 35B)、頂部呈白色(RHS NN155C)、基部具黃(RHS 9B)暈色及橘紅色(RHS N34A)條斑、頂部具黃(RHS 11A)暈色及橘紅色(RHS N34A)點斑；中央裂片形狀呈其他形狀(戟形)、頂端形狀呈捲鬚；側裂片之形狀為第四型，側裂片之彎曲程度為第二型，具鬚；肉瘤形狀呈第三型。

資料來源：

<http://www.afa.gov.tw/Public/notice/20112181420427055.DOC>



朵麗蝶蘭‘繽紛櫻桃’

農糧署於 2 月 10 日公告核准朵麗蝶蘭‘繽紛櫻桃’(‘Cherry Blossom’) 植物品種權。此品種由中村淑浩(申請代理人:沈重宏) 所提出，權利期間為 2011 年 2 月 10 日至 2031 年 2 月 9 日。



植株大型，葉片呈橢圓形。複總狀花序，長度中。花梗為雙梗，總花數約 32 朵。花型為側面平展，橫徑約 9 公分。上萼瓣為紫靛色 (RHS N80B)，具紫紅色(RHS 72A)點斑及白(RHS NN155C)暈色，橢圓形。下萼瓣為紫靛色(RHS N80B)，具白(RHS NN155C)暈色、紫色(RHS N78A)和紫靛色(RHS N81A)點斑及紫色(RHS N79C)塊斑。翼瓣為紫靛色(RHS N80B)，具白(RHS NN155C)暈色、紫色(RHS N78A)和紫色(RHS N78B)點斑，半圓形，重疊，縱斷面形狀平直，橫斷面形狀平。唇瓣中央裂片基部顏色呈黃色(RHS 11C)、頂部呈白色 (RHS NN155C)；中央裂片基部具紫色(RHS N79A)點斑和塊斑及白(RHS NN155C)和紫(RHS 79D)暈色、頂部具黃(RHS 11C)暈色及紫色(RHS N79A)塊斑；中央裂片形狀呈其他形狀(戟形)、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二型，具鬚；肉

瘤形狀呈第一型。

資料來源：

<http://www.afa.gov.tw/Public/notice/20112101350227055.DOC>



朵麗蝶蘭‘鎮宇 503’

農糧署於 2 月 10 日公告核准
朵麗蝶蘭‘鎮宇 503’ (‘Zhen
Yu503’) 植物品種權。此品種由 柯
文秀 所提出，權利期間為 2011 年
2 月 10 日至 2031 年 2 月 9 日。



植株中型，葉片呈倒卵形。複
總狀花序，長度中。花梗為雙或單
梗，總花數約 25 朵。花型側面平
展，橫徑約 8 公分。上萼瓣為黃色
(RHS 11B)、具紅色(RHS 53A)點斑，
橢圓形。下萼瓣為黃色(RHS 11B)，
具紅色(RHS 53A)塊斑及點斑。翼瓣
為黃色(RHS 11A)，具紅色(RHS 53A)
點斑及塊斑，半圓形，未相接，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橘紅色
(RHS N34A)、頂部呈紫紅色

(RHS 71B)、基部具黃(RHS 6A)暈色及紫紅色(RHS 59A)條斑；中央裂片形狀呈菱形、頂端形狀倒勾形；側裂片之形狀為第四型，側裂片之彎曲程度為第一型，具鬚；肉瘤形狀呈第八型。

資料來源：

<http://www.afa.gov.tw/Public/notice/20112101433357055.DOC>

蝴蝶蘭品種權核准公告



蝴蝶蘭‘育品粉紅天使’

農糧署於 2 月 10 日公告核准蝴蝶蘭‘育品粉紅天使’(‘Pink Angel’) 植物品種權。此品種由 張能倚 所提出，權利期間為 2011 年 2 月 10 日至 2031 年 2 月 9 日。



植株小型，葉片呈橢圓形。複總狀花序，長度中。花梗為單梗，總花數約 23 朵。花型側面平展，橫徑約 7 公分。上萼瓣為紫靛色(RHS N80B)，具白(RHS N155B)暈色及紫紅色(RHS N78C)條斑，橢圓

形。下萼瓣為紫靛色(RHS N80B)，具白(RHS NN155C)暈色、紫紅色(RHS 71A)點斑及紫紅色(RHS N78C)條斑。翼瓣為紫靛色(RHS N80B)，具白(RHS N155B)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白色(RHS N155B)、頂部呈白色(RHS N155B)、基部具橘黃(RHS 15A)及黃(RHS 11A)暈色和紫紅色(RHS 72A)條斑及暈色、頂部具紫靛色(RHS N80B)條斑及紫紅(RHS 72A)暈色；中央裂片形狀呈其他形狀(戟形)、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二型，具鬚；肉瘤形狀呈第一型。

資料來源：

<http://www.afa.gov.tw/Public/notice/20112101442547055.DOC>

農委會委任桃園區農業改良場為杜鵑花、櫻花品種性狀檢定及追蹤檢定之檢定機構，並自即日生效。

資料來源：

http://www.afa.gov.tw/notice_news_look.asp?NewsID=1428&CatID=

日本品種登錄制度-34 進行現場調查與試驗栽培

—試驗栽培由種苗管理中心實施

行政代書 高木泰三

申請登錄的品種如何進行試驗栽培以及現場調查呢？

申請登錄的品種首先要先確認是否滿足品種登錄的各項要件。因此農林水產大臣為進行品種登錄審查，得要求申請者依法提出申請品種之植物全體或部分植物體以及其他相關資料。

此外，同樣也是為了品種登錄審查工作而制定現場調查與試驗栽培兩種機制（種苗法第 15 條）。提出申請之品種必須附上申請書、說明書及品种植物體照片。依規定，農林水產大臣也得依情況要求申請者提供植物全體、部分植物體或其他相關資料以供檢驗。

所謂「申請品種之植物全體或部分植物體」即是指申請登錄之品種的種子、苗栽或種菌。若是以種子或種菌為種苗的品種申請品種登錄時，於提出申請的同時必須提供該品種之種子或菌株（施行細則第 4 條）。

以苗栽為種苗的品種申請品種登錄時，提出申請後必須依循試驗栽培或現場調查計畫依法提供種苗以供檢驗。

關於品種特性調查，在滿足一定條件下雖然可藉由現場調查取代試驗栽培，但是原則上還是依循試驗栽培的方式。試驗栽培乃是將申請登錄之品種與對照品種於相同條件下栽種並比較其特性之一種審查方法。此試驗栽培是由獨立行政法人種苗管理中心實施。

現場調查則是要求申請者依照審查基準所制定之方式與規定於相同條件下栽種申請登錄之品種與對照品種，而由審查官前往栽種場地進行現場調查訪問與審查的一種方式。

試驗栽培的調查事項有：1.申請登錄之品種與對照品種的特性；2.與申請登錄品種相關之品種區別性、一致性以及穩定性的要件等兩點。此外，調查的方法為首先選定適切的對照品種，設置申請登錄品種以及對照品種的實驗區並進行比較。

種苗管理中心設置由申請登錄者提供之申請品種與中心自行選定之對照品種兩區實驗栽培區，於相同條件下進行試驗栽培並比較之。透過此法，調查兩品种植物體的特性與申請品種的區別性、一致性以及穩定性的要件。

而現場調查則須於得以調查與既有品種對照具區別性的時期進行調查作業。申請者若無正當理由而拒絕現場調查作業，將取消其申請資格。

然，申請者接獲現場調查計畫通知後，得以儘速提出現場調查延

期申請，且該延期理由經認定實屬正當，則可提出次數僅限一回且時間為 12 個月以內之延期。

所謂正當理由是因颱風等自然災害而導致現場調查園圃損害等因不可抗力之因素或其他類似肇因之謂。

待續

呂子輝編譯

資料來源：日本種苗新聞 第 2003 號 2010 年 11 月 1 號刊行

中國種子業的智財權保護成果顯著

中國種子產業智慧財產權保護聯盟發表最新的調查報告，顯示中國種子業已增強對智慧財產權的保護，鼓勵重視智財權的知識、信用以及法律，許多種子業的植物品種權與專利權申請案件都已經核准，且急遽增加。2010 年，植物品種權申請案件數為 7761 件，其中 7268 件為中國境內的申請人；中國境內由私人種子公司提出的申請案也大幅度的增加，約佔境內案件所有案件中的 32%。核准的植物品種權申請案為 3473 件，其中 3409 件為中國國內申請者。根據國際植物新品種保護聯盟(UPOV)的統計，植物品種權案件的總和一年自 2004 年開始位居 UPOV 會員國的第四名。

2010 年末，中國收到 5015 件有關育種的專利申請案件，其中 3588

件是來自中國境內的申請者，347 件來自中國境內的種子公司，中國境內申請案件總和上升 9.7%。此外相關總專利有效申請案件有 1883，通過 1108 件；其中中國本國的技術分別為 1480 件與 816 件，中國境內申請人佔所有核准通過案件佔 55.1%。

農業部長根據各項法規，針對 22 省份與區域進行植物品種權與種子業的審核，用以加強採種的監控，並消滅違法及仿冒行爲，期以保護重要品種的品種權。2008 年爲止，中國各個農業部管理機構收到 1123 件植物品種權訴訟案件，2009 年，訴訟案件數急遽下降。

其間，種子公司也採取主動保護自己、由法律授予的權利，以自身影響力介入管理及立法，達到很好的效果。

資料來源：http://www.seedquest.com/news.php?type=news&id_article=14696&id_region=&id_category=&id_crop

中國農業部與法院攜手保護植物新品種權

2011 年 1 月 25 日，農業部科學技術教育部門和人民最高法院於安徽省合肥市舉行全國植物新品種權利保護研討會。參與人士討論有關合力保護植物新品種權的法治實施。

最高法院下智慧財產法院副院長金克勝在演講中表示，要求專審

植物新品種權法官必須有效履行權利保護的審判義務，以符合種子企業與研究機構的期待。該領域的法官必須保護獨立創新，並充分了解該類型的判決，期以高效率確實仲裁植物新品種權的爭議。為此，法官必須考慮整體利益、增強合作意識、盡量達成和解，並根據相關判決予以調解、改善相關案件的協調、以及堅持全盤賠償的原則。

農業部科學技術教育部門副主管石燕泉表示，保護智慧財產權應該要根據下列觀點付出努力：

- 1.支持保護智慧財產權的法律基礎
- 2.創造新方式與方法保護該權利
- 3.尋求途徑連結政府管理與法實施，期以保護法定權利

石燕泉表示已採取一系列的行動以打擊侵害智慧財產權，如製造和販售仿冒和劣等的貨品，增加建立種子市場的公平競爭，促進迅速發展與新品種智慧財產權之保護。例如，到目前為止，近 30000 間檢驗企業投入種子產業，共 73000 名法律實施人員，近 40 個圍剿仿冒處，830 件調查處理案件，查扣 925 噸仿冒種子，移送司法機關 46 件，8 人被捕。所以，挽回超過 6300 萬人民幣的損失。除此之外，調查處理 37 件玉米與稻米權利侵害行為，總和 50 萬噸種子與總值超過 700 萬人民幣。所有的打擊行動帶來良好的社會效果。

石燕泉指出農業部與智慧財產權法庭將更緊密合作，以研究與分析其困難點，並極度關心智慧財產權保護的審理及管理，發展長期的機制，以提供保護屏障，期能保護合法的專屬權利，並滿足育種家的關切，促進種子科學與技術的發展與研發，以加強中國種子產業在全

球市場的競爭力。

資料來源：http://www.seedquest.com/news.php?type=news&id_article=14338&id_region=&id_category=&id_crop

電話：02- 3366 4770

傳真：02- 2365 2312

本版網址：<http://e-seed.agron.ntu.edu.tw/0144/30144.pdf>