

115年05月 14 日

收文字號115字第339號

檔 號：

保存年限：

## 農 業 部 函

地址：100212臺北市中正區南海路37號

承辦人：陳儀芳

電話：049-2332380#1104

傳真：049-2370181

電子信箱：yfc0413@mail.afa.gov.t

W

73191

臺南市後壁區烏樹林325號

受文者：臺灣蘭花產銷發展協會

發文日期：中華民國115年5月8日

發文字號：農授糧字第1151136687A號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：公告影本1份

主旨：蝴蝶蘭‘科隆比翼鳥 CL2111A’及‘科隆浩克 CL379C’植物品種權，業經本部於115年5月8日農授糧字第1151136687號公告核准，茲檢附公告影本一份，請查照。

正本：中華種苗學會、台灣種苗改進協會、臺灣蘭花產銷發展協會、台灣蘭花育種者協會、臺灣仙履蘭協會、社團法人中華盆花發展協會、臺灣區花卉發展協會、保證責任台灣區花卉運銷合作社、台北花卉產銷股份有限公司、保證責任彰化縣花卉生產合作社、臺南市臺南地區農會、高雄國際花卉股份有限公司、科隆國際生物科技(股)公司

副本：經濟部智慧財產局、本部種苗改良繁殖場、本部花卉創新園區研究發展中心、本部農糧署(企劃組(刊登網路)、果樹及花卉產業組、蔬菜及種苗產業組)(均含附件)

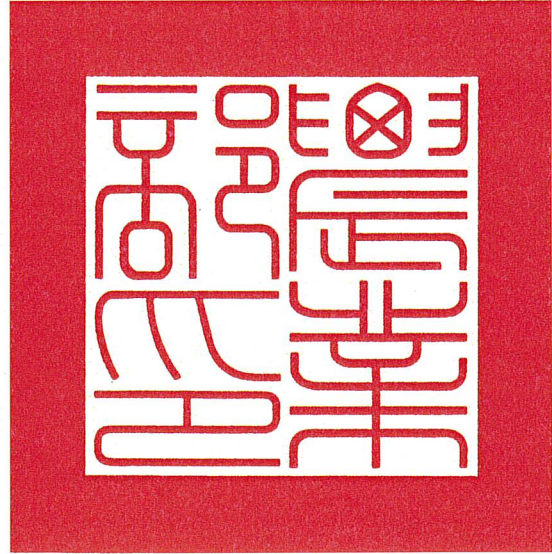
部長 陳 駱 季

正 本

檔 號：  
保存年限：

## 農 業 部 公 告

發文日期：中華民國115年5月8日  
發文字號：農授糧字第1151136687號  
附件：植物品種權核准公告表



主旨：公告核准蝴蝶蘭‘科隆比翼鳥 CL2111A’及‘科隆浩克 CL379C’植物品種權及其特性(如附表)。

依據：植物品種及種苗法第二十條。

部長 陳 駱 季

# 植物品種權核准公告表

公告日期：中華民國 115 年 05 月 08 日	
申請案編號：1100096	申請日期：110 年 09 月 13 日
公開案號：2940	公開日期：110 年 10 月 01 日
證書號碼：A02887	發證日期：115 年 05 月 08 日
植物種類：	中名：蝴蝶蘭
	英名：Phalaenopsis
	學名： <i>Phalaenopsis</i> Clone Lovebirds
品種名稱：科隆比翼鳥 CL2111A(Clone Lovebirds CL2111A)	
權利期間：自中華民國 115 年 05 月 08 日至 135 年 05 月 07 日	
品種權人：科隆國際生物科技(股)公司	育種者：吳文瑞
<p>品種特性概要：</p> <p>一、植株：長度介於中至長，花序數量為 1 或 2。</p> <p>二、葉：不具斑紋，表面不具斑點。</p> <p>三、花序：總狀花序。</p> <p>四、花：縱徑約 8 公分，橫徑約 10 公分。</p> <p>五、上萼瓣：表面主要顏色呈濃紅紫色(RHS N78B)，次要顏色為白色(RHS NN155C)，無點斑、條斑和網紋。</p> <p>六、翼瓣：長度為中，寬度介於中至寬，最寬位置為趨近基部，表面主要顏色呈濃紅紫色(RHS N78B)，次要顏色為白色(RHS NN155C)，無點斑、條斑和網紋。</p> <p>七、唇瓣：無花瓣化；具鬚，中央裂片頂端形狀呈倒勾形，鬚的顏色呈白色(RHS NN155C)；中央裂片主要顏色呈粉紅白色(RHS N155B)，次要顏色為濃紅紫色(RHS N78B)，點斑數量多，無條斑和網紋；側裂片主要顏色呈粉紅白色(RHS N155B)，點斑數量少，無條斑和網紋，肉瘤形狀呈第一型。</p>	

## 植物品種權核准公告表

公告日期：中華民國 115 年 05 月 08 日	
申請案編號：1110050	申請日期：111 年 06 月 24 日
公開案號：3037	公開日期：111 年 07 月 21 日
證書號碼：A02984	發證日期：115 年 05 月 08 日
植物種類：	中名：蝴蝶蘭
	英名：Phalaenopsis
	學名： <i>Phalaenopsis</i> Clone Hulk
品種名稱：科隆浩克 CL379C(Clone Hulk CL379C)	
權利期間：自中華民國 115 年 05 月 08 日至 135 年 05 月 07 日	
品種權人：科隆國際生物科技(股)公司	育種者：吳文瑞
<p>品種特性概要：</p> <p>一、植株：長度介於中至長，花序數量為 1。</p> <p>二、葉：不具斑紋，表面不具斑點。</p> <p>三、花序：總狀花序。</p> <p>四、花：縱徑約 10 公分，橫徑約 12 公分。</p> <p>五、上萼瓣：表面主要顏色呈綠白色(RHS 157D)，次要顏色為淡黃綠色(RHS 157B)，不具點斑、條斑和網紋。</p> <p>六、翼瓣：長度介於中至長，寬度為寬，最寬位置為趨近基部，表面主要顏色呈綠白色(RHS 157D)，次要顏色為淡黃綠色(RHS 157B)，不具點斑、條斑和網紋。</p> <p>七、唇瓣：無花瓣化；具有鬚，中央裂片頂端形狀呈捲鬚；中央裂片主要顏色呈綠白色(RHS 157D)，次要顏色為鮮綠黃色(RHS 5A)，點斑數量少、無條斑和網紋；側裂片主要顏色呈亮黃綠色(RHS 150D)，點斑和條斑數量少、無網紋，肉瘤形狀呈第一型。</p>	