

植物種苗電子報

發行人：郭華仁
執行編輯：謝舒琪
編譯：鍾宜錚、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：洋桔梗、朵麗蝶蘭、火鶴花、石竹、蝴蝶蘭品種權申請案](#)；[星辰花品種權核准公告](#)；[其他](#)
- [韓國品種權保護近況](#)
- [蘭草「ひのみどり」具日本品種權](#)
- [非洲的農業創新與智財權](#)

農糧署公告預告：洋桔梗、朵麗蝶蘭、火鶴花、石竹、蝴蝶蘭品種權申請案；[星辰花品種權核准公告](#)；[其他](#)

[洋桔梗、朵麗蝶蘭、火鶴花、石竹、蝴蝶蘭品種權申請案](#)

洋桔梗品種權申請案			
申請登記品種名稱	申請人姓名或名稱	公開日期	
台南 1 號-夏美桃	行政院農業委員會 臺南區農業改良場	098/09/30	
台南 2 號-夏西施	行政院農業委員會 臺南區農業改良場	098/09/30	

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	
綠盈線條 613003	何鴻銘	098/09/30	
科隆搖籃曲 CL904	科隆國際生物科技 (股)公司	098/09/30	

火鶴花品種權申請案			
申請登記品種名稱	申請人姓名或名稱	公開日期	
瑞恩 200303	荷蘭瑞恩有限公司 (申請代理人：劉子瑄)	098/09/30	
瑞恩 200305	荷蘭瑞恩有限公司 (申請代理人：劉子瑄)	098/09/30	
瑞恩 200460	荷蘭瑞恩有限公司 (申請代理人：劉子瑄)	098/09/30	
瑞恩 200463	荷蘭瑞恩有限公司 (申請代理人：劉子瑄)	098/09/30	

石竹品種權申請案			
申請登記品種名稱	申請人姓名或名稱	公開日期	

綠精靈	Miyoshi & Co., Ltd.(申請代理人：福埠實業股份有限公司)	098/09/30	
-----	---------------------------------------	-----------	--

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	
永宏初戀	永宏蘭業有限公司	098/09/30	

資料來源：

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

<http://www.afa.gov.tw/Public/notice/2009101946187055.doc>

星辰花品種權核准公告



‘紫色之戀’



農糧署於 9 月 30 日公告核准星辰花‘紫色之戀’（‘Ruby’）植物品種權。此品種由 于林園藝 所提出，權利期間為 2009 年 09 月 30 日至 2029 年 09 月 29 日。

株矮、花莖數少。葉為狹長形，葉色深綠，光澤弱。花莖翼片寬度寬、分枝程度中

等，花序屬於第 2 型，小花序長度中等。花
萼漏斗型、紫色(RHS N81A)，花冠大、白色
(RHS 157B)，玉米穗型花柱，花藥較高於柱
頭。

資料來源：

<http://www.afa.gov.tw/Public/notice/200910112327055.doc>

其他

09/25 公告消滅聖誕紅 6 項、蝴蝶蘭 3 項、朵麗蝶蘭 1 項等植物品種權。

資料來源：

http://www.afa.gov.tw/notice_news_look.asp?NewsID=1125&CatID=

韓國品種權保護近況

韓國 1995 年通過，經過歷年修正的「種子產業法」是該國品種權保護的法源；該法是根據 UPOV1991 年公約來制定品種權，不過條文規定保護對象仍然由政府公告，尚未及於全部植物。韓國所保護的植物種類由 1997 年的 27 種，增加到 2008 年的 223 種。今年更大幅擴充到草莓、覆盆子、柑橘、藍莓、櫻桃與海藻類等六大類除外之全部植物；預計到 2012 年開放所有植物接受申請。與許多第三世界國家一開始就開放所有植物相比較，韓國的做法兼顧務實與積極的態度，值得我國效法。

韓國近年每年品種權申請案件平均約為 450 件，1998~2008 之間的數據顯示，觀賞植物 2177 件佔 56%，蔬菜 711 件佔 18%，農藝作物 635 件佔 16%，果樹 191 件佔 5%，其餘包括特用作物 142 件與菇類 44 件合佔 5%。以植物來分，申請件數最多的是玫瑰 476 件，其次是菊花 262 件、水稻 202 件、大豆 101 件.....。

外國居民申請品種權的比重，以長壽花與火鶴花全部是外國品種為最，玫瑰 70%也是外國種，再過來非洲菊 52%、菊花 49%、奇異果 20%。以件數來區分，依次為玫瑰 487、菊花 197、長壽花 89、非洲菊 73、火鶴花 40 件...。以國別來分，依次為荷蘭 39、日本 33、德國 10、美國 6%....。

鍾宜錚編譯

資料來源：

KIM, Chang Hyun (Director General, Korea Seed & Variety Service, Republic of Korea) 2009 The Impact of Plant Variety Protection in Korea. Second World Seed Conference, Rome. September 8-10. 2009.
https://www.seedtest.org/upload/cms/user/4Kim_rev.pdf

藺草「ひのみどり」具日本品種權

在日本育成的藺草品種「ひのみどり」遭懷疑於中國部分地區違法栽種，若欲進口相關產品至日本需再三考慮。

「ひのみどり」乃是依據種苗法正式登記保護的品種，在中國植栽還好，若利用「ひのみどり」製成的榻榻米或坐墊等加工製品進口到日本，將觸犯品種權法規，不得不慎。

1・進口「ひのみどり」至日本屬侵權行爲

在中國，藺草並非品種保護範圍內植物，因此如果想將在日本已登記品種保護的「ひのみどり」攜至中國，則必須經過品種權所有權單位，也就是日本熊本縣許可，然日本熊本縣並未允許該行爲。於此，若經證明從中國進口的藺草品種爲日本所登記之「ひのみどり」的話，將觸犯品種保護法規，依法需裁處侵權者。依法規定，刑事部分處以 10 年以下拘役，併科罰金 1000 萬日幣以下（若法人單位則科以罰金 3 億日圓以下）。另品種權保護範圍不僅植物苗栽，更涵蓋利用該品種所製成之加工品，諸如榻榻米、坐墊等。

2・藺草「ひのみどり」之進口是日本入關取締對象之一

依據關稅法，品種侵權產品爲禁止進口之物品。經查獲違法進口，則依據該法處以 7 年以下拘役，併科罰金 700 萬日圓以下。

※何謂品種權

根據種苗法，給予新品種育成者獨占之專賣權；擁有該專賣權之單位或個人則稱爲品種所有權人。

藺草「ひのみどり」之特徵

- ・莖部較細

▲「ひのみどり」直徑約 1.10mm

▲一般品種直徑約 1.35mm

- ・著花稀少
- ・不易發生莖部變色的情況

※利用 DNA 鑑定可判斷植栽及加工品是否為法律保護之品種。

文宣相關 Q & A

(問 1) 在非刻意之情況下，誤將中國產「ひのみどり」進口至日本會如同文宣上所載明成為法律科處的對象嗎？

(答)

- 1 會不會成為刑事罰則的處分對象，需依個別案情由相關單位做出裁定。
- 2 此外即便不會成為刑事相關罰則之處分對象，但侵權之商品原則上仍需沒入、銷毀不得進口入關。
- 3 另假若商品已在日本國內市場流通，品種所有權人（熊本縣）得提出已遭侵權之相關舉證（不限刻意行為者，過失侵權亦在其範圍內），由熊本縣提出該批貨物之沒入、銷毀申請與侵權、損失賠償等告訴。

(問 2) 針對避免進口或購入中國產「ひのみどり」有無具體因應對策？

(答)

1 為避免誤購或粗心進口中國產之侵權商品，於交易中國產之藺草產品時，再三確認該品種名稱乃至為重要。

2 此外，在品種名不詳的情況下，可向種苗管理中心之品種保護因應科提供該品項之樣品，並負擔 DNA 分析費用，便可確認該產品是否為「ひのみどり」之加工品，可多加利用。

呂子輝編譯

參考資料：<http://www.hinsyu.maff.go.jp/hogo/pamphlet/090710igusa.pdf>

非洲的農業創新與智財權

為減緩農村地區的貧困，必須要幫助三個世界上最貧困地區的農業，以維持生計。國際農業發展基金會(IFAD)、聯合國代辦處代表致力於減緩農村貧困，參與了7月13日至14日，旨在討論世界重要挑戰的第一次世界智慧財產組織會議，討論如何利用智慧財產來達到此目標。IFAD由2009年2月剛上任的奈及利亞的Kanayo Nwanze來代表。

智慧財產報導(Intellectual Property Watch)邀請Nwanze說明如何適當刺激，來發展技術，幫助小農增加生產量。過往許多農業技術都僅有利於大型農業綜合企業。智慧財產報導也詢問Nwanze，應採取什麼樣的措施才能避免1965至1985年綠色革命所帶來的不良影響，還有

智慧財產如何影響到該次技術創新的出現。

此兩段訪談詳見：

<http://www.ip-watch.org/weblog/2009/09/11/ip-technology-and-the-next-green-revolution-for-africa/>。

參考資料：

http://www.seedquest.com/news.php?type=news&id_article=10300&id_region=&id_category=&id_crop

(進入可點選 Kanayo Nwanze 的回答短片)

電話：02- 3366 4770

傳真：02- 2365 2312

本版網址：<http://e-seed.agron.ntu.edu.tw/0111/30111.pdf>