

# 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：矮牽牛、長壽花品種權核准公告；訂定彩葉草為適用植物品種及種苗法之植物種類](#)
- [Monsanto要求Scruggses三倍賠償](#)

農糧署公告預告：矮牽牛、長壽花品種權核准公告；訂定彩葉草為適用植物品種及種苗法之植物種類

### 矮牽牛品種權核准公告



矮牽牛‘卡斯卡迪-陽光’

農糧署於 8 月 5 日公告核准 矮牽牛‘卡斯卡迪-陽光’(‘Cascadias Petunia Sunray’) 植物品種權。此品種由 福埠實業股份有限公司 所提出，權利期間為 2011 年 8 月 5 日至 2031 年 8 月



4 日。

株型直立型，株高中等。枝條長度中等。葉片長度及寬度中等，橢圓形，無斑紋，葉面綠色程度中綠。花的萼片長度及寬度中等，單瓣，花徑中等，花形漏斗狀，花瓣正面脈紋表現程度強，花瓣顏色數 2 種，花瓣正面顏色黃色(RHS7C)，次要顏色黃色(RHS2D)，花瓣正面次要顏色分佈於花瓣邊緣，花瓣邊緣波狀程度中等，花筒內側顏色黃色(RHS2C)，花藥顏色黃色。

資料來源：<http://www.afa.gov.tw/Public/notice/2011881831337055.doc>

### 長壽花品種權核准公告



長壽花‘中興 3 號-桃花女’

農糧署於 8 月 5 日公告核准 長壽花‘中興 3 號-桃花女’(‘NCHU No.3-Peach Fairy’) 植物品種權。此品種由 國立中興大學 所提出，權利期間為 2011 年 8 月 1 日至 2031 年 7 月



31 日。

株高中等，展幅寬，分枝數多，開花枝數多。葉長中等，葉寬中等，橢圓形，葉上部黃綠色(RHS-147)，葉背黃綠色(RHS-146B)，缺刻形狀為雙鈍鋸齒狀。小花徑中等，重瓣、花瓣桃紅色(RHS-66B)，始花期早。



資料來源：

<http://www.afa.gov.tw/Public/notice/201181165647055.doc>

訂定「彩葉草為適用植物品種及種苗法之植物種類」，並自即日生效。

資料來源：

[http://www.afa.gov.tw/notice\\_news\\_look.asp?NewsID=1548&CatID=](http://www.afa.gov.tw/notice_news_look.asp?NewsID=1548&CatID=)

### Monsanto 要求 Scuggses 三倍賠償

農業巨頭 Monsanto 在 2010 年種子專利侵害案件中，要求農業資材公司 Tupelo 與其他方三倍的賠償。聯邦陪審團已經同意。

Monsanto 遞交了密函將其訴求的原因交給美國 Greenville 的地方

法院。

去年 8 月 20 日，陪審團花了幾周時間聽取 Monsanto 提告 Mitchell Scruggs、Eddie Scruggs 與其五個農場的證詞。

該訴訟歷經 10 年。被告在 2000 年利用雜交種子，非法加以種植其種子。

9 月 21 日，陪審團判定 Monsanto 可得 890 萬美元賠償金，其中 260 萬美元是種植種子，而 630 萬美元是再銷售這些種子。

Monsanto 製造廣泛用途的抗除草劑 Roundup，1996 年推出受專利保護種子，Roundup 將耐性基因插入到作物種子內，可保護生長中作物免受嘉磷賽為主的除草劑之侵害。

擁護基改者表示，使用 Roundup Ready 種子可讓農民在田間噴灑這類除草劑，滅來滅絕雜草而不會影響作物，可以較少的化學藥劑清理田間。

Monsanto 也研發基改棉花，該品種可以產生殺蟲劑，使植物可抵抗害蟲，免於明顯侵害到作物。該基因也取得專利。

Monsanto 表示為了回收研究成本，Monsanto 要求種子批發商每銷售一袋種子就收取一次技術費用。這份費用當作 Monsanto 的權利金，但實際金額為商業機密。

農民需要簽署聲明，表示他們將不會保留種子到下一季或交給其他人。

Greenville 地方法院判決後，Scruggs 的律師要求法官 W. Allen Pepper 重審或給予他們新的判決，他們表示賠償金額高得太離譜。

更多資訊請參考：

[http://www.nems360.com/view/full\\_story/14293306/article-Monsanto-wants-triple-damages-against-Scruggses#ixzz1Shbx26eo](http://www.nems360.com/view/full_story/14293306/article-Monsanto-wants-triple-damages-against-Scruggses#ixzz1Shbx26eo)

資料來源：[http://www.nems360.com/view/full\\_story/14293306/article-Monsanto-wants-triple-damages-against-Scruggses](http://www.nems360.com/view/full_story/14293306/article-Monsanto-wants-triple-damages-against-Scruggses)

電話：02- 3366 4770

傳真：02- 2365 2312

本版網址：<http://e-seed.agron.ntu.edu.tw/0155/30155.pdf>