

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

種苗科技

- [英國作物保護協會研討會：變遷環境中的採種與處理](#)
- [INCOTEC 造粒種子進軍北美洲市場](#)

英國作物保護協會研討會：變遷環境中的採種與處理

近幾年來農作與園藝生產的變遷頗大，重點在於過去作物保護管理措施是否得當，與採種及種子保護更具效率的農耕技術。

自從 2001 年第三次英國農作物委員會(BCPC)舉辦種子健康與處理之研討會後，有更多科技新知可利用，像：種子處理、種子檢查結果的解釋、種子檢查、種子取樣、採種等方法，這些都可減少病蟲害的衝擊。本研討會將探討這些發展，以及英國與歐洲將來的立法。

研討會詳細內容包含：

- 生產健康種子
 - 有機生產相關問題
 - 氣候變遷相關問題
 - 病蟲害問題與防治

- 種子取樣與檢查
 - 方法論
 - 種子品質
 - 發芽、健康與活力
- 處理與種子加工
 - 殺蟲劑
 - 生物製劑
 - 應用技術與品質
 - 強化種子(萌調等)
 - 效力與儲存
 - 法規
- 結果之解釋與風險
 - 模型
 - 流行病學

口頭報告將邀請相關專家演講，並開放作者提供研討會有關主題的論文；此外也有海報展示。

徵求論文與海報

研討會徵求論文發表。您可以提供口頭報告與/或海報展示。接受者需提供書面報告以供出版論文集，作者享有註冊上的優惠。

請於 2008 年 9 月 29 日前透過研討會網站 www.bcpc.org/seedtreatment 提供論文或海報，以供委員會審核。

展覽

研討會也會提供相關展覽。展覽靠近研討會的大廳與海報區並配合與會者參觀時間。

該展覽將展出貿易、新知與運用的科技，也會提供各式各樣種子處理科技的訊息。

有興趣展覽的公司組織請洽：Dr Colin Roscoe expro@bcpc.org。

研討會時間表及地點

研討會於 2009 年 2 月 24 日星期二上午至 2 月 25 日下午。

研討會將於英國伯明罕附近著名的 Belfry 休閒飯店

(<http://www.thebelfry.co.uk/>)舉行。

更新訊息於 www.bcpc.org/seedtreatment。

資料來源：

<http://www.seedquest.com/News/releases/2008/august/23318.htm>

INCOTEC 造粒種子進軍北美洲市場

加州 FST-USA 引進矮牽牛及秋海棠造粒種子 Splash & Grow™。該產品開發是爲了滿足觀賞植物的生產者。

INCOTEC 已研發 40 多種不同塗料外層和外型，並繼續開發更好的產品。Splash & Grow™造粒可使穴盤的能見度能更好，加水後可以看它們漸漸溶化。目前造粒種子有紅黃兩色。

INCOTEC 表示：「在北美市場供應該創新的造粒種子技術，INCOTEC 在非常興奮之餘，更打算繼續擴大提供觀賞植物的產品。」

資料來源：

<http://www.seedquest.com/News/releases/2008/july/23265.htm>

電話：02- 3366 4770

傳真：02- 2365 2312

本版網址：<http://e-seed.agron.ntu.edu.tw/0085/40085.pdf>