

# 植物種苗電子報

發行人：郭華仁  
執行編輯：盧友瑄  
台灣大學農藝學系種子研究室

## 種苗法規

- 檢驗特殊性狀(基改)實驗室的認證
- 「農業基本法」草案初稿出爐

### 檢驗特殊性狀(基改)實驗室的認證

在 2005 年於泰國曼谷所召開的會議中，ISTA 檢驗國際規範第八章經由代表投票同意採納；該章含有檢查基改特性的規則。會中要求 ISTA 執行委員會完成有關認證文件的準備工作，並在相關文件公佈後的六個月開始執行新規範所規定的事項。該章已在 2006 年二月一日生效。也就是說該日期之後，實驗室可望經 ISTA 認證可進行檢驗特殊性狀的工作。

相關的認證文件：

1. 按績效性方式 (performance based approach)，實驗室認證的原則及條件。(版本 2.0)
2. 種子樣品中特殊性狀種子量的效能資料評估。(版本 2.0)
3. 特殊性狀種子純度的效能資料評估。(版本 1.0)
4. ISTA 性狀實驗室認證標準。(版本 4.0)

此外 ISTA 已經在該網站架設資訊平台，提供有關特殊性狀檢驗的相關

資料。該平台不僅提供有關實驗室認證的完整資料，還包含許多技術資訊、ISTA 所提供的資料庫，以及其他相關資源，如轉基因項的敘述、分析方法、統計工具和文獻。

提供的對象為：

1. 進行特殊性狀檢驗的實驗室。
2. 參加 ISTA 能力檢驗 (Proficiency test) 的實驗室。
3. 想要成為 ISTA 認證檢驗特殊性狀的實驗室。

資料平台網址連結為：

<https://www.seedtest.org/stream/nl-l---1--%40dfbc7321031--41.html>

資料來源：

<http://www.seedtest.org/en/content---1--1184.html>

<http://www.seedquest.com/News/releases/2006/march/15283.htm>

### 「農業基本法」草案初稿出爐

由立法院台聯尹伶瑛立法委員委託，台大農學院若干教授與校外學者聯合研擬的「農業基本法」草案初稿已經於 4 月 7 日出爐。本「農業基本

法」草案乃是基於農業與環境、消費者不可分割的本質，並且審視新世紀我國農業所面臨的問題，來設計政府農業施政的目標、架構與基本政策，期能使農業持續經營，同時也為國人創造優質的生活。草案計三章三十六條，主要內容分為總則與基本政策兩章。基本政策分成農業生產政策、農產品充足安全政策、農地生態維護政策，與鄉村振興建設政策等四節。

詳見：<http://seed.agron.ntu.edu.tw/baa>

電話：02- 3366 4770

傳真：02- 2365 2312

本版網址：<http://e-seed.agron.ntu.edu.tw/0027/30027.pdf>