

正本

發文方式：郵寄

檔 號：

保存年限：

## 國立科學工藝博物館

413415

臺中市霧峰區中正路738之4號

地址：80765高雄市三民區九如一路720號

承辦人：鄭瑞洲

電話：07-3800089#5124

電子信箱：adam@mail.nstm.gov.tw

受文者：教育部國民及學前教育署高級中等教育組

發文日期：中華民國112年8月25日

發文字號：館教字第1126262918號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：

主旨：檢送本館本（112）年9月17日舉辦《基因編輯的多重宇宙》  
科普影片放映暨座談會，惠請轉知所屬高中師生踴躍報名參  
加，敬請查照，至鈞公誼。

說明：

- 一、旨揭活動由本館與科學月刊於本年9月17日於本館南館S103  
研習教室辦理科普影片放映暨座談會，內容詳如附件海報及  
邀請卡。
- 二、為促進社會大眾及師生了解基因編輯技術帶給全球農業、環  
境及人類社會之影響，本活動以「基因編輯的多重宇宙」為  
主題，透過基因編輯影片放映及專家講座方式，向民眾介紹  
基因編輯技術於當代環境所扮演的角色，提高社會大眾對基  
因編輯議題的正確認知。
- 三、本活動邀請亞蔬—世界蔬菜中心林彥蓉副主任及中興大學園  
藝系潘怡君副教授擔任座談與談人。
- 四、個人報名請點選連結<https://pse.is/4xm92m>；校園團體報  
名請點選連結<https://reurl.cc/gDAdOz>。
- 五、活動聯絡人：科學月刊林小姐，聯絡電話0937-622-143。

正本：花蓮縣政府、臺北市政府教育局、桃園市政府教育局、雲林縣政府教育處、新北  
市政府教育局、宜蘭縣政府教育處、屏東縣政府教育處、金門縣政府教育處、苗  
栗縣政府教育處、彰化縣政府教育處、南投縣政府教育處、臺東縣政府教育處、  
基隆市政府教育處、嘉義市政府教育處、嘉義縣政府教育處、澎湖縣政府教育處、  
新竹市政府教育處、高雄市政府教育局、連江縣政府教育處、臺中市政府教育局、  
臺南市政府教育局、教育部國民及學前教育署高級中等教育組

副本：本館科技教育組、媒體宣傳小組

# 館長李秀鳳





# 基因編輯 的多重宇宙

## 影片放映暨映後座談

它是作物育種的加速器、醫療的一線曙光，更是2020年諾貝爾化學獎的熱門話題……歡迎來到基因編輯的多重宇宙！

高雄場

9/17 日 13:30 ▶ 15:30 國立科學工藝博物館 南館103 教室

### 不敢相信！人類和作物的健康都能靠它？



主持人

林翰佐

《科學月刊》總編輯、  
銘傳大學生科系副教授兼系主任



講者

林彥蓉

亞蔬—世界蔬菜中心  
副主任

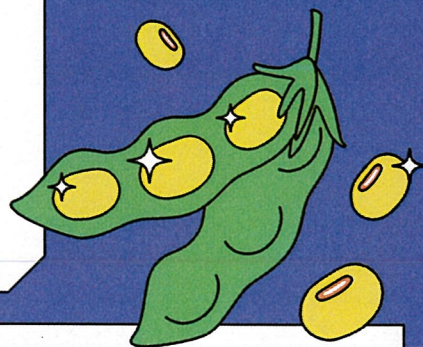


講者

潘怡君

中興大學園藝系  
副教授

本活動皆備有餐盒，  
現場報到前10名即  
贈當期《科學月刊》  
乙本！



主辦單位



美國黃豆出口協會



合辦單位



國立科學工藝博物館  
NATIONAL SCIENCE AND TECHNOLOGY MUSEUM

媒體協辦



科學月刊  
SCIENCE MONTHLY



東臺傳播股份有限公司  
Dong Tai Communication Co., Ltd.



報名連結



## 影片放映暨映後座談

謹訂於民國112年9月17日(日)下午13時30分，舉辦  
「基因編輯的多重宇宙—影片放映暨映後座談」，恭請  
蒞臨指導

科學月刊 敬邀

**【講題】** 不敢相信！  
人類和作物的健康都能靠它？

**【地址】** 國立科學工藝博物館 南館103教室 (S103)  
807高雄市三民區九如一路797號

### 【活動流程】

- 13:00 報到入場
- 13:30 活動開場
- 13:35 《基因啟示》精選片段播放
- 14:30 專家短講與座談
  - 主持人：林翰佐 | 《科學月刊》總編輯
  - 與談嘉賓：林彥蓉 | 亞蔬—世界蔬菜中心 副主任
  - 潘怡君 | 中興大學園藝系 副教授
- 16:00 活動結束

主辦單位



美國黃豆出口協會

合辦單位



國立科學工藝博物館  
NATIONAL SCIENCE AND TECHNOLOGY MUSEUM

媒體協辦

