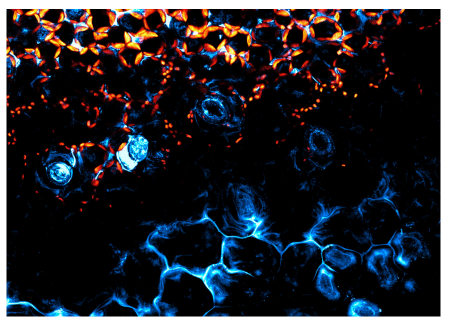
大學生專題經驗分享

B01 曾奕晴 ·



上圖為 Confocal Microscopy 下同時接收葉綠素螢光及反射光成像 (False image)。螢光訊號標定植物葉綠體,圖中呈紅色;反射光訊號標定細胞壁,呈藍色。



曾奕晴

研究領域: 葉綠素螢光 朱士維老師團隊: 2015 - 現今 大學部專題壁報比賽首獎 (2016) PSROC 專題成果發表 (2016) 大學部書卷獎 (2016)

*PSROC:中華民國物理學會

為什麼要做專題

大學生做專題,就像是物理系學生的使命一般,但在大學歲月中,**你問過自己為什麼要想做專題嗎?**就我個人認為,這個問題是在跳入專題之前一定要先問過自己的,若動機不夠或意志不堅,很容易半途而廢或是無法享受研究帶來的樂趣,(我本身就有個血淋淋的例子,大二時進到實驗室做專題兩個月就宣告終止。)到大三下學期,在雙主修物理系及森林系的環境薰陶下,我一直很想要找到一個研究主題可以結合兩方面的學識,藉以訓練獨立研究的能力、撰寫研究成果文章,這就是我強烈想要做專題的動機,說來也蠻單純的。

如何找老師

在這裡必須強調,找教授是個很重要的步驟,畢竟你們可能會相處一到兩年的時間,教授 訓練學生的方式、做實驗的態度能不能和自己合得來都是重要的考慮因素,若是個性不和, 在教授的指導下做事不也十分辛苦?我因為大二時修過朱士維老師的課,私底下也和老師單 獨聊過老師帶學生的方式,認為老師給學生的題目自由度高、很鼓勵學生自己安排實驗進 度,加上最重要的,老師對於植物方面的研究也有興趣,這是我當初決定進到朱士維老師 實驗室的契機。朱士維老師的實驗室還有幾項吸引人的特點,包括每周一次的全英文 Group Meeting,每個成員會輪流進行口頭報告,可以訓練英文報告能力,老師和學長姐們都會「無 私」地提供良好的建議。同時,實驗室裡有國外的 Postdoctoral,可以去找他們訓練口頭報告、 問實驗上的問題,也可以單純的和他們聊聊目前的研究進度等等,會使英文能力因此進步不 少。除了 Group Meeting 之外,還有 Subgroup Meeting 及 Personal Meeting,老師會每周固定 更新學生近況,基本上老師都會讓學生安排自己的實驗進度,Personal Meeting 的用途是讓 老師知道學生這周做了哪些事情,以及提供、討論研究上的建議,所以也不用太緊張。 總體來說,在朱士維老師的實驗室還算愉快,因為我可以自己調整做實驗的時間、研究進度, 加上老師其實是個很可愛又願意鼓勵學生的人。但也許不是每個人都適合老師帶學生的方式 和教學態度(相信大家也知道,老師有「鮮明」的個人特質。)所以**在進實驗室前,建議還 是找老師聊聊**,並確認自己在談話的過程中**是不是真的喜歡老師的個性**,或問問學長姊的經 驗,再做決定。

找個適合的題目

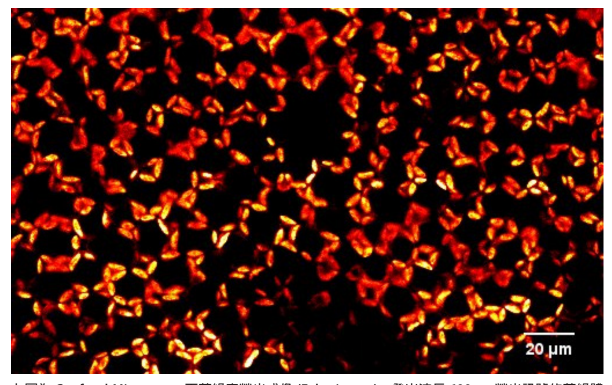
在找專題題目這個階段,我花了半年的時間。就首段提到的,我想要我的題目可以結合植物生理與光學,因此,我專攻研究葉綠素螢光 (Chlorophyll Fluorescence),在前半年大量地閱讀葉綠素螢光的相關文獻,了解過去所做的研究,並每周和老師討論可能的研究方向。不停地閱讀文獻與討論的階段,是我認為做專題中最花時間的過程,很大的原因是因為不僅是我對葉綠素螢光這個題材很陌生,老師對它也很陌生,因此所有關於植物生理反應方面的知識,都要靠我自己從閱讀文獻、書籍或詢問他人得來,老師能提供的,是光學實驗上的協助。這種感覺很像我必須要自己去收集食材,才能請老師幫忙一起煮出一道好菜,若是找的食材不夠多、不夠好,或是根本用錯了,那就甚麼也做不出來。就這樣,從確認要做葉綠素螢光後,就一直埋頭苦讀,一周約消化一到兩篇的 paper,再和老師不停地討論、互相交換新知,到最後想到可以用共軛焦顯微鏡 (Confocal Microscopy) 去偵測高時間、空間解析度的葉綠素螢光動態變化,整整花了半年的時間。

找研究題目這個階段,是非常重要的訓練過程,學會如何在大量的文獻中找到自己所需要的資訊、如何快速地抓到一篇 paper 的重點,還有整合歸納後報告給老師,這都是未來做研究重要的能力,最重要的、也是我覺得我做這項專題最可貴的事,就是能夠利用我本身對知識的吸收和消化,讓一個原本我和老師都很陌生的題材,漸漸變成具有研究價值的專題。

未來展望

進行了一年的專題逐漸到達尾聲,目前正將實驗成果彙整、撰寫文章投稿至國際期刊,寫文章的過程也是很好的經驗,練習期刊的標準寫作格式,訓練自己使用 Latex 等文書編輯,同時也可回顧一年來的努力過程。就現實面考量,如果未來有計畫要出國讀書的學弟妹,有一篇投稿國際期刊的文章將會有很大的幫助。

做專題可以是一個很有趣、很享受的經驗,我認為,一開始的時候,先不用想自己要從這個專題做到甚麼驚人成果,**專心享受獲得新知的喜悦**、慢慢地前進,有一天就會發現,原來自己已經成長了這麼多!



上圖為 Confocal Microscopy 下葉綠素螢光成像 (False image)。發出波長 600nm 螢光訊號的葉綠體受到細胞壁的規範排列整齊,形成網狀結構。根據過去研究,植物在強光照射下其螢光強度會隨時間變化,表現出植物的生理特性。此專題即是利用 Confocal 觀測單一葉綠體的螢光反應。