

國立臺灣大學 函

地址：10617 臺北市羅斯福路4段1號
聯絡人：張黃達
電話：0912575768
電子郵件：b01613020@ntu.edu.tw

受文者：國立龍潭高級中學

發文日期：中華民國103年12月23日

發文字號：校生農字第1030096823號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：活動流程 (1030096823-0-0.docx , 共1個電子檔案)

主旨：為提升高中學生對於植物病理與微生物學相關學習與研究領域之認識，本校植物病理與微生物系擬舉辦「高中生一日參訪活動」，敬請 貴校鼓勵學生們參與，以助他們儘早認知自己的興趣所在，以發揮潛能。

說明：

- 一、微生物與人類生活息息相關，其所引發的植物病害更在糧食安全及社會經濟各方面扮演重要角色。本校植物病理與微生物系期冀透過有系統之系所介紹、專業知識教學及實驗操作，達到促進植物病理與微生物知識普及化之目標，讓高中學生深入了解微生物及植物病理之重要性，並提升其對於相關領域之學習熱忱與興趣。
- 二、活動將於104年2月10日(星期二)、2月12日(星期四)、2月14日(星期六)分3梯次舉行，每梯次預計招收40人，活動時間自上午9時至下午5時30分。
- 三、活動以網路報名，所有訊息均以臉書(FaceBook)方式公布，報名網址亦附在臉書之粉絲專頁，臉書網址：
<https://www.facebook.com/pages/%E5%BE%AE%E5%A8%93%E9%81%93%E4%BE%86-2015-%E8%87%BA%E5%A4%A7%E6%A4%8D%E5%BE%AE%>



E7%B3%BB%E9%AB%98%E4%B8%AD%E7%94%9F%E4%B8%80%E6%97%A5%E5%8F%83%E8%A8%AA/365451213616230。

四、活動內容包含微生物實驗及本校校園植物病害介紹。活動籌辦小組將配合高中學生程度編寫教材、設計實驗及活動(如附件)，以符合專業水準且生動有趣的活動內容，協助學生們瞭解微生物及植物病理的內涵與重要性，並啟發學習興趣。

五、敬請 貴校協助宣傳此活動，並鼓勵學生們參與，儘早認知自己的發展潛力與興趣所在，並於未來造福社會。

正本：各國立高級中等學校（不含特殊學校）

副本：植物病理與微生物學系

103/12/24
15:01:31

校長楊泮池

裝

訂



線