

臺中市政府農業局遴選全國實習植物醫師甄試須知

一、目的：

配合行政院「106年獎勵地方政府落實推動食安五環改革政策計畫」，第二環重建生產管理—導入植物醫師制度行動方案，聘用實習植物醫師輔導轄區生產者落實病蟲害與栽培管理，善用安全防治資材，生產安全農產品，保障消費者食用安全，特訂定本甄試須知。

二、甄試項目及成績計算方式：

(一) 書面資料審查(應提出證明資料) 30%

1. 學歷 (5%)

2. 個人自傳 (10%)

(一千字以內，包括對植醫的認知)

3. 二位相關領域老師的推薦文件 (5%)

(須檢附推薦老師的聯絡電話，以備徵詢)

4. 其他有助於審查之相關資料 (10%)

(如研究成果、務農經驗)

(二) 面試 70%

1. 自我介紹與委員提問 (對植醫的認知與抱負) (20%)

2. 診斷實務考核 (40%)

(1) 包括病蟲害與栽培管理之診斷及推薦防治處方能力。

(2) 面試作物範圍以 7 種高風險農藥殘留作物為主(敏豆、辣椒、甜椒、豇豆、豌豆、茄子及草莓)。

3. 專業與敬業態度(10%)

三、甄試時間：

(一) 甄試日期：106年8月30日(星期三)。

(二) 面試時間：每人面試 15 分鐘(依實際報名人數調整面試時間)。

1. 自我介紹：2 分鐘。
2. 委員提問：5 分鐘。
3. 診斷實務考核：8 分鐘。

四、甄試方式：

由甄試機關洽請農委會所屬試驗機關、改良場之專家共同進行甄試及評分工作。

五、錄取及分派受訓地點原則：

(一)錄取正取 20 名、備取○名(正取放棄資格，則由備取依序遞補)。以分數排序，分數高者為正取，依序為備取；分數低於 70 分不予錄取。

(二)分數高者優先選擇培訓地點。

各縣市政府招聘植物醫生之人數

縣市	人數
南投縣	2
雲林縣	1
基隆市	1
花蓮縣	1
新竹縣	1
屏東縣	2
高雄市	2
苗栗縣	1
新竹市	1
嘉義市	1
桃園市	1
彰化縣	1
台南市	1

嘉義縣	1
台北市	1
臺中市	1
新北市	1
合計	20

(三)由甄試機關網路公告錄取之實習植物醫師。

六、聘用時間及方式：

(一)預計聘用時間：106年9月○日至107年6月30日。

(二)方式：錄取之實習植物醫師須與錄用之縣市政府簽訂契約，並依食安五環改革政策導入植物醫師制度計畫執行相關工作。

七、聘用薪資及福利：

(一)依行政院農業委員會研究計畫助理支給標準支應(學士：280薪點，碩士:328薪點，博士:424薪點)。

(二)由專家、學者培訓及指導。

(三)享年終獎金、加班費、勞健保費及差旅費並補助培訓所需經費。

八、聯絡方式：

(一)聯絡人:曾瑛芸

(二)電話：04-22289111#56125

(三)e-mail：c51212003@taichung.gov.tw

臺中市政府農業局遴選及聘用全國實習植物醫師作業計畫

一、目的：

配合行政院「106年獎勵地方政府落實推動食安五環改革政策計畫」，第二環重建生產管理—導入植物醫師制度行動方案，聘用實習植物醫師輔導轄區生產者落實病蟲害與栽培管理，善用安全防治資材，生產安全農產品，保障消費者食用安全，特訂定本作業計畫。

- (一) 實習植物醫師需為植物醫學系(植物保護系)、植物病理學系及昆蟲學系、所、植物醫學暨安全農業碩士學位學程、植物醫學碩士學位學程之畢業學生並經面試錄用者。
- (二) 實習植物醫師所需之薪資、年終獎金、加班費、勞健保費、差旅費、培訓經費及相關所需費用由縣市政府獲得之食安五環改革政策獎勵金支應，其中薪資以行政院農業委員會研究計畫助理人員支給標準支應、差旅費於跨區(鄉鎮)時始能支領。另請自備交通工具以利田間實地輔導。
- (三) 聘用合約到期後之續聘與否，視縣市政府經費及實習植醫配合度而定。
- (四) 預計聘用時間：106年9月○日至107年6月30日。

二、培訓地點、作物、時間及農友

- (一) 地點：由錄用之縣市政府訂定。
- (二) 作物：臺中市、臺南市、高雄市、苗栗縣、彰化縣、南投縣、雲林縣、嘉義縣、屏東縣及花蓮縣以7種高風險農藥殘留作物(敏豆、甜椒、豇豆、豌豆、辣椒、茄子及草莓)為主，其餘縣市視各縣市政府需求訂定。
- (三) 時間：依當地栽培之作物生長期規劃服務農友之時間，並請農會協助排程。

(四) 農友或產銷班：遴選至少 50 位配合之農友或至少 5 個產銷班執行本計畫，並由農會蒐集及建立農友名單、人數、面積及複種指數相關資料。

三、實習植物醫師蒐集與建立基本資料與模式及應配合之事項

(106 年至 107 年完成)

(一) 蒐集與建立產地作物之當地關鍵病蟲害相關資料。

(二) 建立關鍵病蟲害相關診斷鑑定方法與處方資料。

(三) 建立輔導農友模式：

有需求之農友先行至耕地所在之農會登記，各地區農會將相關資訊回報實習植物醫師駐點農會，由駐點農會安排實習植物醫師前往農友園區輔導。

(四) 案例資料建檔與管理：建立案例(如附表 1)紀錄格式，每個月傳送縣市政府、農業試驗改良場所、大學、農會等相關人員。

(五) 案例分析：建立案例分析模式，以利實習植物醫師針對重要案例進行分析，以提升其能力，另規劃未來辦理案例分析研討會以傳承經驗。

(五) 關鍵病蟲害密度監測：必要時針對特定作物關鍵病蟲害進行監測，再提供農友防治參考。

(六) 蒐集核准藥劑藥效資料：針對政府核准推薦之作物病蟲害用藥依作用機制分類收集藥效資料。

(七) 專家名單：建立產地作物之專家名單，依作物、病蟲害及栽培管理別，分別建立可支援實習植物醫師之專家名單。

(八) 現場執行診斷鑑定服務工作，儘量拍照、錄影，並將影像檔傳送專家協助判釋。

(九) 撰寫工作日誌，每個月傳送縣市政府、農會等相關人員。

(十一) 建立 line 群組，隨時與縣市政府、農業試驗改

良場所、大學、農會等相關人員及農友即時互動及解決問題。

(十二)每個月整理當月無法解決的問題，並與農業試驗改良場所、大學相關專家研商解決方法；另將研商之建議方案透過縣市政府或農會行文防檢局研議可行措施。

(十三)主動聯繫鄰近試驗改良場所、大學或安排前往諮詢。

(十四)安排與聯繫訪談、會議行程。

四、農會協助事項

(一)輔導農友逕行送檢測單位進行殘留檢測。

(二)設置實習植物醫師診斷鑑定服務及辦公場所，並與實習植醫研商診斷鑑定所需之電腦配備、顯微鏡、採樣工具、資材等。

(三)引導實習植醫及扮演與農友間之溝通橋樑。

六、實習植醫評鑑

(一)植物醫師評鑑：撰寫案例資料、分析與建檔，並於田間實地考核診斷鑑定準確率(實習植醫培訓團隊執行)。

(二)農友回饋問卷：含用藥量及次數、會診時間或流程、正確診斷即時提供防治建議或效益(如:產銷履歷達成比例)等。

(三)農會回饋問卷：案例輔導件數、處理時效。

實習植物醫師案例實務診斷

附表

編號：敏豆-001

收件日期	年 月 日	完成日期	年 月 日
服務時間： <input type="checkbox"/> 初診(時間：____時____分至____時____分) <input type="checkbox"/> 複診(時間：____時____分至____時____分) (未來規劃一天可服務多少案例之參據)			
收件方式	<input type="checkbox"/> 農會排程並到田間診斷 <input type="checkbox"/> 主動規劃到田間診斷 <input type="checkbox"/> 農友送樣本到農會 <input type="checkbox"/> 農友到農會問診 <input type="checkbox"/> 其他()		
栽種者基本資料			
姓名或機關公司行號名稱：		聯絡方式：	
作物別/作物名稱：			
栽種住址/地區：		栽種面積：	
土壤性狀：			
耕作歷史：			
GPS 定位：			
作物保護、施肥及耕作方式(含種類、頻率及時間)：			
化學肥料：			
殺菌劑：			
殺蟲(蟎)劑：			
除草劑：			
其他			
耕作方式：			
作物基本農、園藝性狀、生理需求及氣候土宜：			

案例診斷描述與解決方案

主訴症狀：(含受害部分、危害狀類別、分佈情形等)

病害 蟲害 蟎害 肥料 栽培 藥害 其他

實際環境條件：

診斷結果：

解決方案(處方)：

建議事項：

透過縣市政府、學校或農業試驗改良場所送請防檢局進行農藥延伸評估

透過縣市政府、學校或農業試驗改良場所送請防檢局開發檢測技術、監測
或防治方法、整合性管理模式

其 他

實習植物醫師 簽名：

附加圖片