

農業部農業試驗所約用人員進用一覽表【115年第2季第2次】

級階編號	組別	名額	月薪(元)	資格條件	工作項目	甄選方式及比重	考試內容	其他
G-2401 (2級4階)	作物組	正取1名 備取1名	33,800	1.學歷：學士(含)以上畢業。 2.科系：不限	1.設施蔬菜栽培管理與採收採種。 2.試驗數據調查與檔案管理。 3.試驗田區與實驗室環境維護。 4.種原管理與雜交授粉。 5.一般臨時事項辦理。	筆試 30%、 面試 30%、 實務操作 40%	筆試：作物學 實務操作：糖酸度計量測操作、番茄生長形式辨識	本職缺聯絡人及聯絡電話：康樂 04-23317133
G-4201 (4級2階)	作物組	正取1名 備取1名	38,700	1.學歷：學士(含)以上畢業。 2.科系：農藝、園藝、農化及生物相關系(所)，若為其他科系，需檢附兩年以上相關工作證明。 3.如具有農學、土壤或農化相關計畫執行經驗或科學報告實績尤佳。(報名時請檢附學歷證書影本及相關佐證資料供資格審查)。	1.協助作物栽培管理及性狀調查。 2.協助試驗田區設計、規劃與執行。 3.協助試驗資料整理、分析和報告撰寫。 4.其他臨時交辦事項。	筆試 30%、 面試 30%、 實務操作 40%	筆試：作物學 實務操作：資料分析、圖表製作	本職缺聯絡人及聯絡電話：何佳勳 04-23317119

農業部農業試驗所約用人員進用一覽表【115年第2季第2次】

級階編號	組別	名額	月薪(元)	資格條件	工作項目	甄選方式及比重	考試內容	其他
G-4202 (4級2階)	作物組	正取1名 備取1名	38,700	1.學歷：學士(含)以上畢業。 2.科系：農、園藝、生命科學或土壤相關系(所)。若為其他科系，須檢附兩年以上相關工作證明。 3.具有農園藝相關科研計畫執行經驗或科學報告實績者尤佳。(報名時須檢附學歷證書影本及相關佐證資料供資格審查)。	1. 田間及所內外試驗處理與調查分析、協助研究計畫執行。 2. 試驗植株栽培管理、器材管理與環境清潔維護。 3. 協助資料彙整分析、圖表製作和報告撰寫。 4. 協助行政業務及其他臨時交辦事項。	筆試 30%、 面試 30%、 實務操作 40%	筆試：作物學 實務操作：果實性狀調查與圖表繪製	本職缺聯絡人及聯絡電話： 林詠洲 04-23317108

級階編號	組別	名額	月薪(元)	資格條件	工作項目	甄選方式及比重	考試內容	其他
H-4201 (4級2階)	遺傳生技組	正取1名 備取1名	38,700	1.學歷：碩士(含)以上畢業。 2.科系：農藝、園藝、生命科學、生物技術或土壤相關系(所)。 3.具有農學或育種相關科研計畫執行經驗或科學報告實績者尤佳。	1. 協助田間作物栽培管理、試驗處理、調查分析、雜交及採種等。 2. 協助表型體分析系統之操作、管理及資料分析。 3. 協助基因體分析等分生試驗。 4. 協助資料彙整、統計分析、圖表製作與研究報告撰寫。 5. 協助行政業務及其他臨時交辦事項。	筆試 30%、 面試 30%、 實務操作 40%	筆試：作物學概論 實務操作：科學文章判讀	本職缺聯絡人及聯絡電話： 林大鈞 04-23317353

農業部農業試驗所約用人員進用一覽表【115年第2季第2次】

級階編號	組別	名額	月薪(元)	資格條件	工作項目	甄選方式及比重	考試內容	其他
I-5101 (5級1階)	農化組	正取1名 備取1名	42,000	1.碩士(含)以上畢業。 2.需為農化、土壤、農園及其他農業相關科系所畢，若為其他農業相關科系所，需檢附具3年以上相關工作經驗證明。 3.具田間土壤水分與作物灌溉管理相關科研計畫執行經驗者尤佳。	1.協助推廣地力增進田區土壤改良與管理等工作。 2.協助建立沿海農田區耕作制度之作物類型栽培管理等工作。 3.協助建立友善耕作模式之水土肥資源利用和管理相關試驗等工作。 4.協助科技計畫規劃與撰寫、執行、試驗資料整理與成果報告撰寫。 5.其他臨時交辦事項。	筆試 30%、 面試 20%、 實務操作 50%	筆試：土壤學 實務操作：田間土壤水分張力計設置操作	本職缺聯絡人及聯絡電話：江志峯 04-23317404

農業部農業試驗所約用人員進用一覽表【115年第2季第2次】

級階編號	組別	名額	月薪(元)	資格條件	工作項目	甄選方式及比重	考試內容	其他
I-5401 (5級4階)	農化組	正取1名 備取1名	45,500	<ol style="list-style-type: none"> 1. 碩士級以上，具農業、生命科學、生態學、地理或相關領域背景者尤佳。 2. 熟悉一般電腦文書作業系統 (Word, Excel, PowerPoint 等) 3. 具備以下一項(含)以上專業或經驗： <ol style="list-style-type: none"> (1) 農業生態調查與辨識能力：具備農田地被植物、常見雜草或作物之辨識能力，能獨立執行樣區植群記錄者尤佳。 (2) 土壤採樣技術：熟悉土壤採樣規範，並能熟練操作相關工具(如：土鑽、土扣等)，具備野外採樣計畫執行經驗。 (3) 資料分析與運算工具操作：熟悉 R 或 python 軟體基本操作應用(如統計分析)。 4. 中文書寫及口語表達順暢，具備閱讀中、英文文獻的能力，並能獨立撰寫學術性報告。 5. 能配合出差及日間野外調查作業，並具備生態調查方法設計、採樣計畫擬定及數據採集與初步整理能力。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 協助農業生態系長期生態研究、智慧農業等相關科技計畫專案執行與進度管理。 2. 協助調查或分析資料蒐集、整理、建檔與倉儲。 3. 進行數據統計分析與視覺化，提供報告及簡報所需成果圖表。 4. 協助建立與彙整計畫相關文件檔案，包括計畫管理表單、報告、簡報等。 5. 辦理其他與計畫相關之交辦事項。 	筆試 30%、 面試 30%、 實務操作 40%	筆試：生態學 實務操作：資料統計分析及農田地被植物辨識	本職缺聯絡人及聯絡電話：張琇妍 04-23317407

農業部農業試驗所約用人員進用一覽表【115年第2季第2次】

級階編號	組別	名額	月薪(元)	資格條件	工作項目	甄選方式及比重	考試內容	其他
I-5402 (5級4階)	農化組	正取1名 備取1名	45,500	<ol style="list-style-type: none"> 1. 碩士級以上，具農業、生命科學、生態學、地理或相關領域背景者尤佳。 2. 熟悉一般電腦文書作業系統 (Word、Excel、PowerPoint 等) 3. 具備以下一項(含)以上專業或經驗： <ol style="list-style-type: none"> (1) 農業溫室氣體盤查能力：受過 ISO 14064-1 或 ISO 14067 等溫室氣體盤查相關訓練，熟習溫室氣體盤查方法，具備組織溫室氣體與碳足跡盤查經驗。 (2) 生物炭相關試驗執行能力：熟習生物炭特性及分級標準，具生物炭相關試驗經驗。 (3) 土壤採樣技術：熟悉土壤採樣規範，並能熟練操作相關工具(如：土鑽、土扣等)，具備野外採樣計畫執行經驗。 4. 中文書寫及口語表達順暢，具備閱讀中、英文文獻的能力，並能獨立撰寫學術性報告。 5. 能配合出差及日間野外調查作業，並具備試驗設計、分析方法建立、數據收集與分析能力。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 協助農業生態系長期生態研究、農業技術溫室氣體盤查與減碳效益分析等相關科技計畫專案執行與進度管理。 2. 協助規劃與執行田間調查與採樣作業、分析資料蒐集、整理、建檔與資料庫管理。 3. 進行數據統計分析與視覺化，提供報告及簡報所需成果圖表。 4. 辦理計畫相關會議、跨單位溝通協調及其他臨時交辦事項。 	筆試 30%、 面試 30%、 實務操作 40%	筆試：土壤學 實務操作：農業溫室氣體盤查及土壤採樣	本職缺聯絡人及聯絡電話：張琇妍 04-23317407

農業部農業試驗所約用人員進用一覽表【115年第2季第2次】

級階編號	組別	名額	月薪(元)	資格條件	工作項目	甄選方式及比重	考試內容	其他
J-3701 (3級7階)	植病組	正取1名 備取1名	38,700	1.具備植物病理學系、植物病理與微生物學系及植物醫學系之碩士學位	<ol style="list-style-type: none"> 1.協助執行真菌型植物病原微生物試驗。 2.協助有益微生物對病害防治相關試驗。 3.協助植物病原抗藥性試驗及抗藥性基因分析。 4.協助病原微生物分子鑑定、試驗設計及生物統計與報告撰寫。 5.協助行政業務、會議辦理等其他臨時交辦事項。 	筆試30%、 面試30%、 實務操作40%	筆試：植物病理學、植物病原微生物學、有益微生物培養及施用概念、抗藥性機制及檢測方法 實務操作：單孢純化法、聚合酶連鎖反應（Polymerase Chain Reaction）操作	本職缺聯絡人及聯絡電話：蘇俊峯 04-23317519

農業部農業試驗所約用人員進用一覽表【115年第2季第2次】

級階編號	組別	名額	月薪(元)	資格條件	工作項目	甄選方式及比重	考試內容	其他
K-3301 (3級3階)	應動組	正取1名 備取1名	34,700	1.國內大學畢業。	1.協助果瓜實蠅大量試驗工作。 2.協助田間誘劑試驗及調查。 3.其他交辦事項。	筆試 40%、 面試 30%、 實務操作 30%(總分低於70分不予錄取)	筆試：農業蟲害相關知識。 實務操作：農藥配製演算。	本職缺聯絡人及聯絡電話： 黃毓斌 04-23317634
K-4502 (4級5階)	應動組	正取1名 備取1名	42,000	1.學歷：碩士(含)以上畢業。 2.科系：農業病蟲害相關科系碩士(含)以上畢業。 3.具文字編輯、繪圖美編、影片攝製、網頁製作等實務經驗。熟悉 Office 等文書處理軟體尤佳(報名時須檢附學歷證書影本及佐證資料供資格審查)。	1.協助整理病蟲害資訊、拍攝植物病蟲害圖資並彙整。 2.協助病蟲害平台之網頁規劃編撰、短片編輯、查詢資料庫建置等。 3.協助研究人員與資訊服務廠商在網頁設計上之溝通。 4.其他臨時交辦事項。	筆試 30%、 面試 30%、 實務操作 40%	筆試：農業病蟲害相關知識。 實務操作：病蟲害防治資料庫建置、撰寫病蟲害簡介、影像編輯等。 (未達60分不予錄取)	本職缺聯絡人及聯絡電話： 姚美吉 04-23317641

農業部農業試驗所約用人員進用一覽表【115年第2季第2次】

級階編號	組別	名額	月薪(元)	資格條件	工作項目	甄選方式及比重	考試內容	其他
P-2101 (2級1階)	轉譯中心	正取1名 備取1名	32,500	1.學歷：高中職以上畢業。 2.科系：無。 3.具溫網室工作經驗1年以上。需進行肥料調配、試驗調查及試驗資料分析。 4.可配合於田間及溫網室試驗工作。	1.協助作物栽培、繁殖技術與取樣調查。 2.協助土壤物理及化學性質分析測定。 3.協助溫室養液配製與作物營養管理。 4.協助作物生長異常現象判釋。 5.協助試驗資料建檔與繪圖。	筆試 30%、 面試 30%、 實務操作 40%	筆試：農業概論 實務操作：溫室栽培管理操作	本職缺聯絡人及聯絡電話：李裕娟 04-23317751

農業部農業試驗所約用人員進用一覽表【115年第2季第2次】

級階編號	組別	名額	月薪(元)	資格條件	工作項目	甄選方式及比重	考試內容	其他
K-4301 (4級3階)	應動組 (台農期刊編輯小組)	正取1名 備取1名	39,800	1.學歷： 大學 含以上，生物相關系所尤佳。 2.工作經驗： (1)需熟悉期刊編審軟體操作。 (2)具基本統計軟體操作經驗。 (3)有相關工作經驗一年(或以上)且可提出編審實績證明者優先。 3.工作態度：具有細心與耐心特質，善於應對審查委員與投稿者之提問與溝通，以及確實要求出版商文稿排版、校對事宜之準確度。	1.協助辦理台農期刊投稿稿件預審及校對、出版品寄送、經費核銷及審查費發放等完整行政業務。 2.協助辦理台農期刊網站網頁資料更新、英文網站資料更新以及台農投審系統使用諮詢等業務。 3.協助本所有關昆蟲於循環農業相關試驗及其資料蒐集與分析。 4.其他臨時交辦業務。	筆試 40%、 實務操作 30%、 面試 30%	筆試： 1.基礎邏輯 2.文書編輯技巧 實務操作： 台農期刊預審或校對	本職缺聯絡人及聯絡電話： 高士寰 04-23317461
O-5101 (5級1階)	產業發展服務中心 (育成中心)	正取1名 備取1名	42,000	1.學歷： 大學(含) 以上畢業。 2.科系：農藝、園藝、植病、昆蟲、生命科學或土壤相關研究所。 3.工作經驗： (1)大學畢業需具農業相關工作經驗2年以上(報名時須檢附學歷證書影本及佐證資料供資格審查)。 (2)碩士畢業如有農業相關工作經驗者且可提出證明者優先。	1.創新育成中心業者媒合、進駐輔導、營運計畫書撰寫、簡報製作、活動辦理、資料分析。 2.協助行政業務、會議辦理等其他臨時交辦事項。	筆試 40%、 面試 30%、 實務操作 30%	筆試：創新育成中心概論、農試所研發概況、職業安全衛生教育 實務操作：簡報製作	本職缺聯絡人及聯絡電話： 陳昌岑 04-23317459

農業部農業試驗所約用人員進用一覽表【115年第2季第2次】

級階編號	組別	名額	月薪(元)	資格條件	工作項目	甄選方式及比重	考試內容	其他
B-3101 (3級1階)	秘書室	正取1名 備取1名	32,900	1.學歷：學士(含)以上畢業。 2.科系：不限科系。 3.具相關工作經驗者尤佳(報名時請檢附佐證資料)。	1.辦理勞工人事業務相關作業，包括招募、甄選、契約簽訂、人事資訊系統資料建置、維護及權限管理、人員考核獎懲資料彙整、人員異動調整及紙本資料數位化等工作。 2.辦理勞工差勤管理作業、假勤審核、加班申請與各類請假或給付資料初審作業。 3.協助辦理勞工之勞動契約、工作規則及相關勞動法令規章之資料彙整與管理、協助辦理勞資會議及勞工退休準備金會議之會前準備工作。辦理勞工保險、全民健康保險及勞工退休金提繳等相關業務。 4.辦理勞工人事業務定期統計報表彙送作業。 5.公共環境整理、公文登記桌作業、資訊設備操作及其他臨時交辦事項。	筆試 40%、 面試 30%、 實務操作 30% (面試成績未達80分者不予錄取)	筆試：公文處理、勞動法規及實務、資訊安全。 實務操作：文書作業軟體操作應用。	本職缺聯絡人及聯絡電話：陳雅詩 04-23317211