| **級數** | **組別** | **類別** | **名額** | **資格條件**  **行政院農業委員會農業試驗所植病組110年臨時人員進用一覽表** | **工作內容** | **工作報酬**  **(新臺幣(元)/月)** | **甄選方式及**  **比重** | **考試內容** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第8級  O-0801 | 第一組 | 第一類 | 正取1名  備取1名 | 1. 學歷：碩士學位，農學或生物相關科系。 2. 工作經驗：植物保護研究相關工作3年或以上。 | 1. 需執行作物土壤病原線蟲的田間採集、分離、接種與鑑定工作。 2. 需進行環境逆境模擬溫室的管理工作，並從事相關的試驗研究。 3. 需進行作物罹病組織的冷凍切片與染色觀察。 4. 需執行有益微生物於作物病害管理的田間防治試驗。 5. 需執行田間病害診斷相關業務，包括病原菌分離與保存。 6. 需進行試驗結果分析與整理圖表。 7. 其他交辦事項。 | 33,900元 | 1. 筆試20％ 2. 面試40％ 3. 實務操作40％ | 筆試：   1. 植物病理學 2. 微生物學 3. 線蟲學 4. 基礎邏輯   實務操作：   1. 線蟲研究所需技能。 2. 溫室操作所需技能。 |
| 第5級  O-0501 | 第二組 | 第一類 | 正取1名  備取1名 | 1. 學歷：學士學位，農學或生物相關科系。 2. 工作經驗：需有植物保護相關研究室實習經驗。 | 1. 土壤線蟲微生物的田間採集、分離、接種與鑑定。 2. 需進行溫室及田間管理、試驗和調查工作。 3. 需執行放射線處理作物栽培介質後的微生物調查試驗。 4. 需執行病害診斷相關業務，包括病原菌分離與保存。 5. 需進行試驗結果分析與整理圖表。 6. 其他交辦事項。 | 28,500元 | 1. 筆試20％ 2. 面試40% 3. 實務操作40% | 筆試：   1. 植物病理學 2. 線蟲學 3. 基礎邏輯   實務操作：   1. 線蟲研究所需基本技能。 2. 溫室操作所需基本技能。 |