| **級數** | **組別** | **類別** | **名額** | **資格條件** | **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11級K-1101 | 應用動物組 | 第1類(小型害蟲研究室) | 正取1名備取1名 | 1. 學歷：國內外農學、生物學相關學系畢業具碩士（含以上）學位者。
2. 應具備下列專業技術：

 (1)具農業昆蟲的診斷鑑定、病原微生物分離、植物病蟲害監測調查、病蟲害藥劑毒性測定及生物防治試驗。(2)具顯微鏡操作、應用Excel統計分析及科學繪圖軟體操作等能力。 | 1. 協助甜椒病蟲監測調查及結果彙整分析。
2. 協助小黃薊馬、番茄潛旋蛾鑑定及資料彙整分析與通報。
3. 協助天敵、微生物、農藥防治害蟲效果測定試驗與資料彙整。
4. 其他臨時交辦事項。
 | 42,016元 | 1. 面試：40%
2. 實務操作：60%
 | 實務操作：1. 薊馬、蛾類及天敵辨識
2. 儀器操作(光學顯微鏡及顯微攝影)
 |

**行政院農業委員會農業試驗所111年臨時人員進用一覽表**