| **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生技組109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6級  H-0612 | 生技組 | 第1類  (生物安全) | 正取1名  備取1名 | 1.碩士以上學歷。  2.科系：農學或生物相關科系。  3.具備PCR試驗分析能力。  4.具備微生物操作經驗者尤佳。 | 1.執行病原菌分子檢測實驗。  2.微生物調查試驗。  3.數據彙整與資料分析。  4.其他交辦事項。 | 30,200元 | 筆試30％  面試60％  實務操作10％ | 筆試：一般生物技。  實務操作：:電泳儀操作分析(操作微量吸注器) |
| 第9級 H-0902 | 生技組 | 第1類  (生物安全) | 正取1名  備取1名 | 1.學歷：碩士(含)以上畢業。  2.科系：農、園藝以及生命科學相關系(所)。  3.熟悉熟悉組織培養、分子生物試驗與次世代定序等生物技術操作。  4.能獨立在實驗室、溫（網）室、及試驗田進行實驗操作及田 間勞務。  5.熟悉基改作物隔離設施管理概念與技術。 | 1.進行一般或基改作物田間試驗調查、取樣、外表型調查及基因型分析。  2.進行作物基因組 DNA、RNA 抽取以及基因體、轉錄體或分析。  3.協助利用次世代定序進行土壤微生物相分析。  4.協助進行作物組織培養開發新興作物育種技術。  5.數據彙整與統計分析。  6. 蒐整國內外相關文獻，試驗結果並發表研究成果。  7.其他臨時交辦事項。 | 35,900元 | 筆試40％  面試30％  實務操作30％ | 筆試：  生物技術、分子遺傳、組織培養。基因轉殖植物田間試驗參考手冊。  實務操作：  儀器操作分析。 |