

職能單元代碼	NPR4R1729
職能單元名稱	協助增壓灌溉作業
領域類別	天然資源、食品與農業/植物研究發展與應用
職能單元級別	4
工作任務與行為指標	<p>一、協助設置灌溉組件</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 根據職業衛生與安全實務安全地處理灌溉設備</li> <li>2. 視需要根據企業需求安置灌溉設備</li> <li>3. 檢查灌溉組件，並視需要根據企業政策與程序採取必要措施</li> <li>4. 視需要組裝與接合灌溉系統組件</li> <li>5. 根據企業實務檢查出水口</li> </ol> <p>二、進行灌溉作業</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 視需要根據企業程序開關閥門</li> <li>2. 達成並維持所需的壓力與流量，以確保充足的可利用水率</li> <li>3. 視需要根據企業程序與職業衛生與安全指南遷移設備</li> </ol> <p>三、視需要清潔與儲藏灌溉設備</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 視需要根據企業政策與程序清潔設備並準備儲藏</li> <li>2. 視需要根據職業衛生與安全實務裝載設備，以安全地運送</li> <li>3. 視需要根據企業政策與程序儲藏設備</li> </ol>
職能內涵 (K=knowledge 知識)	<p>一、增壓灌溉系統的基本運作</p> <p>二、提供充足的水量，不會過度澆灌的灌溉時間</p> <p>三、與使用增壓灌溉系統相關的職業衛生與安全及環境程序</p>
職能內涵 (S=skills 技能)	<p>一、確認危害並執行安全工作實務</p> <p>二、搬移貨物</p> <p>三、遵循與灌溉職務相關的企業政策與程序</p> <p>四、組裝與接合灌溉系統組件</p> <p>五、操作灌溉系統 (即開啟與關閉)</p> <p>六、調節系統，以達成並維持正確的工作壓力與流量</p> <p>七、預估流量</p> <p>八、監控增壓灌溉的環境影響</p> <p>九、運用讀寫技能，遵循書面說明，並準確、清楚地記錄所收集</p>

	<p>到的資訊</p> <p>十、使用口頭溝通技能/語言職能履行組織規定的工作角色，包括詢問技巧、主動聆聽、要求釐清，以及尋求主管的建議</p> <p>十一、使用計算技能預估、計算及記錄例行工作場域</p> <p>十二、運用人際關係技能與各種文化、社會及宗教背景，以及各種身心能力的人員共事和相處</p>
評量設計參考	<p>一、評量之關鍵面向/能力證明之證據</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 決定協助增壓灌溉作業方式，以滿足目標需求</li> <li>2. 相關產業領域之知識</li> </ol> <p>二、評量所需情境與特定資源</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 與他人互動，反映協助增壓灌溉作業過程的合作性質</li> <li>2. 取得協助增壓灌溉作業所需資源</li> </ol> <p>三、評量方法</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 組裝與接合灌溉系統組件</li> <li>● 監控灌溉時間，以提供充足水量，不會過度澆灌</li> <li>● 操作與監控灌溉系統</li> <li>● 預估流量</li> <li>● 調節系統，以達成並維持正確的操作壓力與流量</li> </ul>
說明與補充事項	無