

成果表單

主軸名稱		B 主軸：發展學校特色			
成果類別		<input type="checkbox"/> 活動 <input type="checkbox"/> 演講 <input type="checkbox"/> 座談會 <input type="checkbox"/> 工作坊 <input type="checkbox"/> 課程 <input checked="" type="checkbox"/> 會議 <input type="checkbox"/> 創作 <input type="checkbox"/> _____			
分項計畫名稱		Bb 特色研究團隊			
成果名稱		農業職業安全健康:現況分析、社會介入與在地實踐之研究商討會議			
舉辦日期		107 年 10 月 23 日	舉辦時間	中午 12:10-13:20	
主辦單位		副校長室	舉辦地點	本校第二會議室	
參加對象	(校內) 主辦單位 參加人數	2 位	(校內) 參加人數	9 位	其他 參加人數 2 位 (視訊與 會人員)
執行重點及具體作法		<p>農業部門的職業安全健康保護，是先進國家重要的政策議題。但在台灣，此議題長久以來未受重視，不僅調查研究稀少，也缺乏積極有效的預防作為，對於農業產業者、青年返鄉從農與國人職災補償意識的抬頭，隱而未見的農業職災問題浮出檯面，農業職災保險也在行政院推動下於 2018 年 11 月首度試辦。然而農業職災類別多元複雜，不論在職災認定、傷害等級評估、理賠與否、職災補償如何連結預防與復健復工等重大議題上，農業職災保險制度預期將面臨許多挑戰與考驗。本計畫包含七個子計畫，旨在回應此重大政策議題。以具有人文藝術、農學、管理、農業機械等專業領域之本校教師群，同時結合政治大學法學與台灣大學公衛領域之教師專長，申請科技部人文司「人文創新與社會實踐」計畫，計畫送出前於 107 年 10 月 23 日召開第一次商討會議，並於 107 年 10 月 29 日將計畫構想書送達研發處協助備函提出申請。待第一階段審查結果通過後(108 年 1 月)，擬召開第二次商討會議，並將研究計畫書於 108 年 2 月 25 日前備函提出申請。</p> <p>107 年 10 月 23 日召開第一次商討會議摘要： 1.瞭解科技部徵求計畫之要求(林良榮老師於 107 年 9 月 27 日參加科技部舉辦之說明會，並於此次商討會議中將說明會重點內容轉述在場與會人員知悉。) 2.送審計畫標題之訂定(由「農業勞動職業安全與災害補償救濟之研究」修正為「農業職業安全健康:現況分析、社會介入與在地實踐」。) 2 各子計畫順序調整 3.討論計畫總目標之撰寫 4.討論各子計畫內容及關聯性 5.討論補助經費分配以及學校配合款補助 6.彙整送審計畫資料(由鄭雅文老師提出需補充之計畫內容，並由研究助理彙整最終繳交之計畫構想書及主持人個人資料表。)</p>			
執行成果		於 107 年 10 月 29 日將計畫構想書送達研發處協助備函提出申請。			

自評（預期成效或優點）：

子計畫一：提供農業職業傷病本土資料並推估傷病規模與醫療耗用狀況；建立農業職業傷病檢傷與個案追蹤管理機制，提供患者必要醫療與社會資源；對農業職業傷病預防、診治與附件復工制度提出政策性建議。

子計畫二：建立農業機械作業事故傷害資料與事故發生之資料；建立農業機械安全設計規範研究之基礎；建立農業機械作業事故鑑定之機制，提供農民職業災害保險理賠判定之依據

子計畫三：經由調查，可以提供農民職業災害基本統計資料，以供相關部門參考；經由成本效益分析法，可推估出農民職業災害發生率，以供未來有關單位可以進行預防效益。

子計畫四：逐步建構我國農民職業災害之救濟體系，並以職災補償之社會保險制度為中心研擬我國農民職業災害保險可行之制度法案；進一步充實並強化農民職業安全與健康之應有保障，並於整體制度上得有效連結職災預防措施與勞動檢查、職業安全教育與推廣，乃至農民災後之職業重建。

子計畫五：本子計畫將分別從預防健康照顧行為模型、保護動機理論、計畫行為理論、以及創新擴散計量模型等觀點，分三年逐步釐清影響農民組織職業災害管理與安全文化建構策略之因素。本子計劃成果的重要性，在於系統化地透過不同觀點，探索並解析不同農民組織職業災害管理與安全文化建構策略的效果，提出全方位的實證結果。除了可供政府決策單位參考外，更可協助農民組織選擇最適建構策略，讓農民感受到政府施政的效果。具體而言，本子計畫的預期成果包括：幫助農民組織，更有效率地導入職業災害管理策略，協助農民組織，獲得競爭優勢，提昇營運效率與效能；讓政府組織瞭解農民接受職業災害預防的影響因素，進而提出相對應的說服策略，進而擬定導入時的策略與戰術，以降低農民職業災害損失，並提高保險的投保成果；透過計量模型的時間序列分析結果，可以幫助政府組織規劃農業災害預防的說服策略，讓政府施政有感化，並贏得農民的支持。

子計畫六：建立農事工作災害類別與防治策略；農事工作災害策略推廣手冊與宣導；建立不同類型農業安全社區評估指標擬定指標；建立農業安全社區認證體系與試範推廣。

子計畫七：可全面性建構農業職災預防與宣導教育網絡；依據不同受眾量身打造客製化資訊，達到精準傳播效果；建構出臺灣特色的農業、農村與農民職業災害預防與教育宣導模式，將來有助於推廣東南亞其他以小農為主體的國家。