農業機械實習工廠 111 年7月至111 年9月份工作報告

一、工作概況(含支援教學研究與推廣服務情形)

### (一) 學術研究

- 1. 本廠提供各項儀器設備及場所,協助農資院及生機系教師執行農委會、 國科會、財團法人等單位委辦之研究計畫試驗之工作。此期間計有以下 計畫試驗工作在本廠實施。
- (1) 農業殘留物資源化轉化利用之田間收穫機開發,科技部。
- (2)發展家禽高生物安全與智動化監控管理系統,行政院農委會畜產試 驗所。
- (3) 智慧生物感測共通平台技術研發與農業應用,行政院農委會。
- (4)適用於熱帶改良型溫室之環境控制系統及應用綠能科技於補光模組 之開發,行政院農委會。
- (5) 文旦削皮、截切暨精油萃取一貫化加工系統開發,,行政院農委會。2. 支援農資院之大學部學生專題研究及研究生進行博、碩士論文之實驗

### (二) 支援教學實習

研究工作。

協助生機系及農資院之相關單位,於廠內進行各項教學實習。實習課程包括工場實習、動力機械實習、試驗與測定實習、生物產業機械,並支援其他相關課程教學所需,提供相關機具設備供學生操作實習使用。

#### (三) 支援農機具等之保養維修

支援農資院及校內相關單位之農機具維修保養等服務。

#### (四) 農機具出借服務

協助校內相關單位(如農藝系、土環系、外勤班等)借用農機工廠各項設 備並提供技術支援工作。

## (五) 推廣服務

- 1. 協助中華農業機械學會辦理各項活動。
- 2. 協助財團法人中正農業科技社會公益基金會辦理成果研討會工作。

## 二、最近半年來重要措施及成果

- (一) 111 年度獲得高教深耕計畫補助總經費為 1, 450, 000 元,辦理校外參訪活動、專題成果作品發表,提供獎金鼓勵學生考取專業證照、籌組學生團隊參與創發競賽,並進行學生電銲、動力實習設備更新。
- (二)111年度獲得行政院農業委員會農糧署計畫-執行「111年度農機安全操作與保養教育訓練」工作,將配合生物產業機電工程學系共同辦理9場次訓練班,截至9月底前已辦理4場次。
- (三)111年度獲得行政院農業委員會農糧署計畫-執行「農用小型動力系統性能量 測建置計畫」工作,本計畫預計以四年逐步建立小型農機具動力系統性能檢 測實驗室。

## 三、今後發展方向與展望

- (一)除肩負農業機械實習訓練之本責外,本廠將積極開拓可供農機性能測定所需 之硬體設備,建立性能測定實驗室,加強學生農業機械研發實務經驗,以提 升工廠整體教學與實習的功能,共同培育具有實務操作競爭力的人才
- (二)加強與各系教師合作進行各項試驗研究,研發新型生物產業機械,俾能提供 農資院相關系所(單位)更多元完善的服務。
- (三)本廠將活化整體硬體空間使用,提升生物產業科技,擬建立實習課程觀摩實驗室,積極規劃辦理各項相關之訓練班。

# 四、其他

本廠 1-2 樓空間主要提供生機系師生教學實習用,其餘 2、3 樓空間目前則提供給生機系師生研究計畫使用,建立實驗室計有:(一)小型農機具動力系統性能檢測實驗室。(二)生物安全監測晶片核心實驗室。(三)組織培養室。(四)生物系

統工程實驗室。(五)病蟲害防治實驗室。(六)農產品倉儲與乾燥實驗室。(七)生物及化學實驗室等。北溝庫棚空間亦提供給生機系師生進行相關實驗使用,同時 作為相關農機設備之置放,以提供教學。