

農業試驗場 101 年 9 月至 101 年 2 月工作報告

一、工作概況(含支援教學研究與推廣服務情形)

(一)研究教學

1. 101 年 9 月 19 日至 9 月 22 日本校招生組租用學員宿舍，辦理 101 年大陸地區高等教育學歷甄試闈場。
2. 101 年 10 月 5 日本校農藝系大學部一年級學生 60 人農場實習，實習項目為農場簡介及農機介紹。
3. 101 年 10 月 11 日本校物產業管理研究所董時叡教授及碩士班學生計 8 人，至本場參訪「有機農業與農村關係」。
4. 101 年 10 月 12 日協助農資院有機農業探索課程授課（有機資材認識與芽菜 DIY）。
5. 101 年 10 月 19 日本校農藝系大學部一年級學生 60 人農場實習，實習項目為蜜蜂管理。
6. 101 年 11 月 2 日協助農資院通識課程「有機農業探索」堆肥製作授課(學生 58 人)，並至本場堆肥場實地操作實習。
7. 101 年 11 月 9 日本校農藝系大學部一年級學生 60 人農場實習，實習項目為「有機資材介紹」。
8. 101 年 11 月 16 日本校生物產業管理研究所董時叡教授，帶領食農教育課程之台中國小附設幼兒園師生計 30 人，認識水稻及參觀市民農園。
9. 101 年 11 月 23 日本校農藝系大學部一年級學生 60 人農場實習，實習項目為堆肥製作實習。
10. 101 年 11 月 27 日本校植病系葉錫東教授偕同外賓學者 4 人，蒞臨轉殖基因試驗觀察隔離圃，參訪轉基因木瓜田間試驗區。
11. 101 年 12 月 4 日台中市立大里幼兒園塗城分班 50 人參觀。
12. 101 年 12 月 12 日宏都拉斯汕阜大學副校長等 2 人參觀。
13. 101 年 12 月 24 日江蘇揚州大學農學院學者 12 人，蒞臨參觀市民農園。
14. 101 年 12 月 27 日本校創新推廣學院樂齡大學學員 25 人參觀。
15. 101 年 12 月 28 日本校農藝系大學部一年級學生 60 人農場實習，實習項目為碾米、包裝實習。
16. 101 年 12 月 29 日本場附設有機農業推廣教育市民農園舉辦 101 年玉米比賽，並於賽後頒獎。
17. 102 年 1 月 8 日環安中心派員會同鼎澤科技有限公司人員合計 3 人，至本場初訪有關「校園溫室氣體盤查」，並繳交 100 年校園溫室氣體試算表。
18. 本場生產之 1 公斤越光米(柱狀體)250 包，(原優惠期間:102 年 1 月 10 日至 1 月 25 日止)，感謝校內教職員工生的踴躍訂購，提早於 1 月 14 日全數預訂完畢，已於 1 月 21 日出貨。

- 19.102 年 2 月 1 日至 2 月 7 日，本校招生組租借學員宿舍，設置碩士班考試闈場。
- 20.102 年一期作水稻插秧作業於 2 月下旬完成，栽培品種為越光、台粳九號及益全香米。

(二)推廣服務

- 1.101 年 9 月 28-29 日台灣有機產業促進協會，租借學員宿舍舉辦「101 年有機農業驗證法規講習」(75 人)。
- 2.本場自 9 月 20 日至 10 月 12 日，辦理中部縣市各國中、小學教職員，101 年一期作興大米團購，經踴躍購買，一期作興大米已全部銷售完畢。
- 3.101 年 10 月 20-21 日社團法人台灣有機食農遊藝教育推廣協會辦理志工培訓(65 人)。
- 4.本場工友張文彬先生自 101 年 10 月 19 日離職，至行政院農委會台中區農業改良場任職。
- 5.101 年 11 月 24-25 日本校僑輔室租借場地，舉辦僑生菁英成長營(52 人)。
- 6.102 年 1 月 1 日本場附設有機農業推廣教育市民農園辦理換約，109 單位全部換約完畢。
- 7.102 年 1 月 16 日惠蓀林場贈送本場 50 株山櫻花樹苗，栽植於本場第二試驗區美化環境。
- 8.102 年 1 月 17 日農資院舉辦尾牙，本場提供 20 公升釀造物現場飲用、220 包香米(300 公克裝)作為參加獎，及米醋 5 盒及 1 公斤米 10 包等摸彩獎品。
- 9.102 年 2 月 11 日至 2 月 16 日，台中市基督徒聚會租借學員宿舍辦活動(合計 275 人)。

二、最近半年來重要措施及成果

- (一)101 年 9 月 28 日為提高時雨苑 100 人會議室利用率，將閒置於舊行政大樓地下室之直立式冷氣移機至該處；另外，也將舊行政大樓之窗型冷氣機及分離式冷氣各 1 台，移機至新行政辦公室使用。
- (二)為改善水稻烘乾稻穀及碾米等產生之粉塵及稻殼廢棄物，造成鄰近居民抗議並向環保局稽查大隊檢舉本場製造環境汙染等，先後於烘穀室外設置簡易雙層集塵網，並於網內和網外分別裝設噴水設施，降低粉塵飛散；另外，也製作活動式稻穀集中室，防止稻穀碾米時產生之稻殼飛揚。
- (三)為提高本場興大米產品多樣化及銷售，分別製作完成 1 公斤柱狀體棉紙材質之空白真空袋及紙套，送禮自用兩相宜；另外，也購買 300 公克裝透明塑膠材質真空袋，並製作貼紙，針對大型活動及研討會送禮用。

三、今後發展方向與展望

- (一)本場二區北側闢建新大門，已在 101 年 6 月 21 日完工。然而場區內無道路連接新大門，致使新大門無法發揮其功用。因本場經費有限，期望在校方及院方的支援下鋪設聯內道路及設置排水系統，使新大門能發揮其應有之功能。

(二)本場一區興大米生產皆以有機栽培方式管理，耗費相當大的人力。考量本場人力不足，自 101 年二期作起，減少栽培面積，以維持相關場務運作並能兼顧興大米的生產。

四、其他（無）