

濟作物既肥出售，屏東總廠與省農會合作試辦「蘆筍栽培用醣酵有機處理供應及土壤改良示範計畫」，及畜研所最近與省農會等單位合作辦理之糞渣堆肥栽培洋菇示範計劃等均是。

各糖廠、畜殖場已全部設有分離設備者為大林、南靖兩廠，及月眉、高雄、屏東等廠部份畜殖場。其餘不適或無法直接施灌農場，將視需要，投資設置分離設備，以提高糞尿利用及利用價值。

四投資改建條狀豬舍地面：台糖開始養豬時，台灣人口僅數百萬，畜殖場所在地農場四週全為農田山林，部份養豬場除員工外，方圓數里渺無人烟，數十年後，台灣人口劇增，社會由於工商發達，發生巨變，昔日地處僻野之養豬場，頗多已開發為工廠、社區、住宅，甚至與鄉鎮、都市連成一片。台糖豬糞利用，由於既肥製造工資材料等劇增無法負荷，而大部份改為直接施灌。隨着經濟發展，人口增加，及生活品質要求日高，目前可以直接施灌農場，若干年後恐亦將引發公害問題。台糖有鑒於斯，經計畫籌資，分年將現有豬舍水泥地面改為條狀地面，並於其下挖設坡度坑，豬尿可以直流入坑中，豬糞經豬隻踩踏後亦可落入坑中。加入少量清水，經約3星期左右

酸酵後，豬糞中易被微生物快速分解之揮發性有機物（固形物），其量約為濕糞之11%，或是總固形物之85%，早已在坑中被分解殆盡（微生物分解有機物，以頭5天較旺），故其生化需氧量即BOD，已降至8百PPM以下，混合清水施灌時，不但不致影響甘蔗生長，且氣味不大，不易引發公害問題，並可節省沖洗豬舍巨額費用。

七・尾語

台糖係國家經營事業機構，肩負盈利與社會責任雙重重務，養豬固在培植地力，增加收益，並兼顧政府政策，但絕不因之忽視社會責任。因此豬糞利用，雖隨着社會演變而大部份改為由糞尿儲存池中直接抽灌，多餘無法施灌之糞尿，則仍然花費昂貴工資製造既肥，或設置分離設備，然後將既肥或糞渣運往僻野無糞尿可施灌之貧瘠農場施肥用，以達到充份利用及避免公害雙重目的。今後更計畫投入巨資，將豬舍水泥地面改為條狀地面，以配合未來社會發展之需要。

資料最新・製印最精

台北市街道圖

比例尺：市區 1/15,000，郊區 1/20,000
(正面)；分區圖 1/42,000 (背面)。中華民國71年12月初版，雙面彩色精印，圖面大小 102×72(公分)

附：(1)街道名稱索引 (包括郊區：三重市、中和市、永和市、新店市、板橋市及淡水鎮等街名索引)。

(2)機關社團名稱分類索引 (包括政府機關、民間團體、大專學校、公共場所、航空公司、銀行合庫、觀光飯店及外國機構等)。

定價150元

台灣區全圖

比例尺 1/400,000。中華民國70年12月初版，單面彩色精印，圖面大小 102×72(公分)
附台北市及高雄市插圖
定價120元

上項地圖係由徐元智先生紀念基金會資助，
中華民國航空測量及遙感探測學會製圖中心
主任蔡世昌等編製，行政院農委會顧問傅安明主編。

每次郵購另加掛號郵資16元。

豐年社

台北市溫州街14號

郵政劃撥0005930-0 豐年社