

花蓮地區原生保健作物之開發與利用

張同吳

本年度已完成設置「藥用保健植物試驗研究園區」，參考本草典籍及相關文獻資料，以不同之保健功能及用途，將蒐集之植物加以歸納及分門別類，種植於園區，使其兼具展示、教育及研究之功能。本園區規劃以試驗研究為主，朝公園化，並採幾何對稱式造園設計，此有別於一般試驗區方方正正之格局，展現一個另類思考之試驗設計理念，園區內因植物種類及開花習性之不同，而呈現景觀的多樣化及可看性。植物配置以不同保健功能及用途，規劃分類為11區，主要有保肝類植物區、降血壓類植物區、沐浴用途植物區等，重要之植物如穿心蓮、高氏柴胡、白鶴靈芝、枸杞、刺五加、土肉桂、馬鞭草、香茅、到手香、白花益母草、艾草、阿勃勒、樟樹、食茱萸、台灣天仙果等植物，目前已蒐集約200種以上之植物種原，且針對不同保健作物種原如綬草、台灣天仙果、鐵包金等，進行開發研究工作，並已陸續研發成具高附加價值的農產品如濃縮液、發泡錠、茶包、沐浴性藥包等產品。