

蛻變的農村社區——泉厝社區

彰化縣伸港鄉泉厝社區是個居民約1600人，非常典型的農村社區。以前夏天一到，晚上都能看到螢火蟲飛舞的自然景觀。撲捉流螢是很多大人童年美好的回憶，但是現代小孩子對於螢火蟲的認識大都僅知道名字，對螢火蟲的生態、外觀都沒有印象。爲了讓社區重現螢火蟲在夏夜飛舞的景象，泉厝社區發展協會將社區居民平日活動的「曼波香根園」加以規劃整修開闢成爲自然生態園區，重拾大人古早的童年美麗回憶。

泉厝社區發展協會成立於民國88年，在第一屆理事長楊添泉、現任理事長周正照及村長周錦宗全心全力建造新家園的目標下，於民國91年展開泉厝社區總體營造



變身甕牆彩繪

植物保護

文 | 台南區農業改良場

芒果拼外銷 套袋要儘早

時序進入梅雨季節，爲有效防治芒果炭疽病、黑斑病、蒂腐病、果實蠅等病蟲害，台南區農業改良場呼籲農友在芒果生理落果後，果實約雞蛋大時即進行套袋，可減少藥劑的施用，符合外銷芒果供果園之要求，生產高品質、安全的果品。

炭疽病、黑斑病、蒂腐病均爲芒果果實上的主要病害，三種病原菌可危害芒果花、葉、枝條及果實，芒果進入開花期即需注意藥劑防治，降雨後需補強施藥，故在芒果果實約拇指大時進行疏果後套袋，或於生理落果停止後立即套袋，可減少藥劑的使用量及施藥次數，生產無農藥殘留的安全果品。早期套袋是防治果實病蟲害最理想且有效的方

法，套袋前一日或當日徹底施藥一次，藥劑噴及欲套袋果實的每個部位，待藥液乾後套袋，袋口須與果梗完全密合，以防雨水攜帶病原菌順著果梗經過袋口空隙流到果實，造成感染。套袋後需修剪枝條，讓套袋果能接受充足日照。

套袋後至採收期，除噴施殺蟲劑以抑制因煤病嚴重發生，而影響植株光合作用外，可將藥劑的施用降至最低，甚至不必施用，同時可有效防治果實蠅的危害。爲生產無病蟲害之高品質且無農藥殘留的安全芒果，降低藥劑成本，請外銷供果園農友能配合整枝及合理的肥培管理，確實進行早期套袋，期順利進軍國際市場。🌱