

有機米促銷活動

台中區農業改良場／黃葆貴

永續性農業目前為世界性關切話題，有機農業則為其中重要之一環。使用有機質做為作物生長吸收所需養份，其益處包括直接供應作物營養要素成分、改良土壤物理化學性、維護土壤微生物相與活性，以及減少地下水污染等。施用有機質肥料並可促進作物生長，提昇產量及品質。有機農業除了施用有機質作為肥料外，並以自然農藥、性費洛蒙及生物防治法等來防治病蟲害，除了可以維持地球環境品質，並可保持農業長久之生產力。水稻為本省最大宗作物，亦為國人之主食，再現今國人生活水準及消費意識提昇的情況下，利用有機質及不噴施化學農藥生產高品質及無農藥污染之良質米，可迎合消費者之需求。



純有機栽培的水稻田有漫天飛舞之蜻蜓

本場從八十五年度開始積極輔導轄區內農民進行水稻有機栽培試作，八十四年二期作分別於南投縣草屯鎮及彰化縣埤頭各別輔導五公頃水稻有機栽培試作，試作品種為台梗9號，草屯鎮採用準有機栽培，在栽培過程當中減半施用殺草劑及殺福壽螺藥，水稻生長過程則不施用其它化學農藥防治病蟲害，僅噴施糖醋液增加稻株對病蟲害之抵抗能力，並以蘇力菌防治縱捲葉蟲及二化螟蟲等，經調查生長過程僅在後期發生輕微胡麻葉枯病及二化螟蟲危害，五公頃總計產量為25公噸，平均每公頃產量為5公噸，所生產之有機米，因長久與台北主婦聯盟訂有供貨關係銷路非常穩定，價格為糙米每公斤45元，白米每公斤50元。



有機米生產說明會由陳場長主持



台北建國花市純有機米銷售情形

埤頭鄉採用純有機栽培，栽培過程均不施用化學農藥及肥料，水稻插植後以每公頃2,800公斤稻殼覆蓋土面抑制雜草發生，並輔以人工拔草，福壽螺則以人工檢拾。經調查生長過程在後期發生嚴重胡麻葉枯病，導至產量顯著降低，五公頃計產量為20公噸，平均每公頃產量為4公噸。埤頭鄉生產之有機米，原先並無良好之銷售管道，經本場積極與台北公農農業產銷基金會配合辦理促銷，前後分別

於元月19日於民生報發佈新聞，並於台北警察廣播電台辦理有機米展示及說明會，參加人員約200人，會中除了辦理有機米展示，同時舉開說明會說明有機米栽培過程並宣導環保意識，並辦理有機米及一般米品評，經參與者一致結論，有機米之食味遠優於一般米，並獲得與會者高度購買意願；又於元月27及28日於台北建國花市辦理展售，消費者購買相當踴躍，展售



台北警察廣播電台辦理之有機米品嚐說明會由林副場長主持

兩天共計銷售糙米及白米1,500公斤，消費者對於糙米的購買意願比白米強烈，顯示消費者對於食用有機糙米的好處已經有所共識。經過前後辦理兩次展示及展售後，埤頭鄉所生產之純有機米，已銷售一空，甚且訂貨訊息不斷湧進，顯示水稻有機栽培生產仍可擴大辦理。埤頭鄉所生產之純有機米，無論是糙米或白米每3公斤售價均為200元，預估水稻有機栽培每公頃收入為19萬元，一般米每公頃收入為12萬元。

有鑑於本省對於有機米之銷售空間仍相當寬裕，因此本場於八十五年一期作擴大辦理有機米栽培試作，分別於埤頭鄉輔導15公頃、草屯鎮5公頃及后里鄉3公頃，預計於七月上旬上市，請有機米之愛用者，繼續購買使用，為本省之永續農業共盡一份心力。



[回成果推廣](#)



[回農業專訊](#)



[回上頁](#)