

晚種早收 大蒜栽培有撇步

大蒜為國內飲食料理所需的佐料，每年需求數量龐大，近年來由於氣候反常導致大蒜生產及銷售上出現無法銜接的問題，而使蒜價暴起暴落。

台中農改場在今年1月，於彰化縣伸港鄉柯金龍農友蒜園處，舉辦「大蒜促成栽培成果田間示範觀摩會」，透過田間現場說明與示範，使農民了解利用大蒜促成栽培法，可以晚種早收，降低栽培風險，節省田間栽培管理成本，而且可以賣得好價錢，收益提高，值得推廣彰化地區農民利用，現場1、2百位農民反應熱絡。

觀摩會由台中農改場副場長張正英先生主持，他表示，以往為使大蒜能夠於國曆1月及2月生產，農民大都提早於國曆8月中下旬種植，才能達到早收。但受限於8月氣溫仍高，往往萌芽不整齊，甚至不萌芽造成蒜種腐爛。或者蒜種萌芽後植株生育並不理想，產量不穩定，致使早蒜的栽培經常血本無歸。為穩定早蒜生產，台



與會農友熱烈討論大蒜促成栽培成果

中農改場近年來進行一系列有關早蒜生產低溫貯藏與栽培時間之研究，並完成大蒜促成栽培技術之開發，藉由此項技術的開發，將可使農民種植大蒜時可減少風險，提高收益。

為能將此技術加速推廣給農民使用，台中農改場編印有「大蒜促成栽培技術」推廣手冊，提供農民參考，若對本技術有興趣農民，歡迎直接洽詢台中農改場蔬菜研究室(04)-852-3101分機252或農民服務中心(04)-853-2993。

大蒜促成栽培田間示範區 (左)為對照區
(右)為處理區

