

小胡瓜合理化施肥產量佳，增加收益真有效！

文·圖／朱雅玲

本場為推廣正確施肥及病蟲害防治觀念，特別於9月19日上午，在高雄市阿蓮區蔬菜產銷班第7班梁春益農友田區，舉辦「小胡瓜合理化施肥暨病蟲害防治田間示範觀摩會」。內容包括管理技術介紹、現場觀摩比較，並以座談方式進行綜合討論，吸引鄰近地區50多位農友參加。

座談會首先講解蔬菜合理化施肥要領，朱雅玲助研員向在場農友介紹本場提供的免費土壤分析服務，了解田區土壤性質，再依檢測結果推薦的施肥要領進行施肥，以達到經濟、土壤保育且能生產優質產品的目的。朱助研員以本次小胡瓜示範結果為實例，合理化施肥示範區以有機質肥料代替化學肥料，產量較農友慣行施肥量增加11%外，果實品質也提升，推估每公頃可增加收益22,760~35,762元。由於小胡瓜屬連續採收型蔬菜，會中也安排講解小胡瓜病蟲害種類、健康管理與防治技術，宣導正確的用藥觀念，特別強調採收期安全用藥的重要性與要領，現場並

提供政府核准的小胡瓜病蟲害防治用藥資料予農友參考。當天農友出席踴躍，並對會中講解內容表示認同，也樂於嘗試改變慣行的栽培管理方式。

於綜合座談及田區觀摩時，黃場長逐一答覆農友提出的小胡瓜病蟲害防治及農藥使用等相關問題，並向農友強調正確診斷、經濟安全防治，再配合田間衛生，即可有效防治多種病蟲害。●



黃場長親自主持觀摩會



農友參觀合理化施肥示範區情形