

濕度等均能控制在最適合菊花幼苗生育的環境。田尾鄉現代化育苗場的育苗系統，係經多次實務操作所得之結果，約10~11天即可移植，較一般溫室苗提早4天，比遮陰砂床苗提早5~6天。」

參觀現場實際作業情形

主辦單位並安排大家參觀自動化扦插育苗場及作業流程，與會人員親眼目睹自動化扦插育苗而生產的健康菊花幼苗，稱讚不已。在溫室中大夥經過一番意見交換及互相切磋後，又再回到會場進行綜合研討，慶豐花卉產銷班書記詹益輝亦就班之“菊花共同育苗”現況略作說明，他強調：「本班菊花穴盤自動化共同育苗，至今已經賣出300萬苗，因為存活率高，一般花農反應良好，所以菊花自動化育苗，確實不錯」。參加觀摩會所有人員一致認同

台中農改場為菊花自動化穴盤扦插育苗所做的努力及貢獻。討論會近尾聲時，陳場長再一次表示：「我們農業改良場隨時歡迎農友前來洽詢自動化育苗之相關技術及問題。」，觀摩會終於順利圓滿結束。

附錄

宋省長楚瑜對於農業自動化生產，頗為關心及重視，曾於85年11月6日下午在農林廳科室主管陪同下，前往慶豐花卉產銷班視察菊花穴盤扦插育苗及田尾鄉花卉產業現況，由台中區農改場陳榮五場長引導參觀並說明現階段農業自動化系統之運用情形。宋省長瞭解並讚許此項生產技術已突破傳統育苗之缺失，有降低菊花生產成本及技術得以改善之優勢，將有助於發展地方特性產業之菊花品質及提升菊花產業前景。



電動送風呼吸保護具
防塵 防毒 濾臭

盛將有限公司
SAFE AIR CO., LTD.
台中縣大里市西湖路 5-13 號
TEL: 04-4927569. 3327569
FAX: 04-4925233