

花卉介質攪拌混合機及裝盆機觀摩會紀實

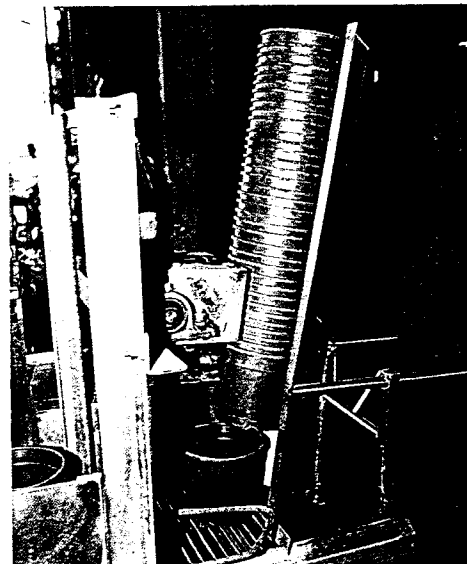
■文／楊克仁 圖／葉翠櫻

由於消費者對花卉需求量的迅速增加，使得花卉產業的生產型態，勢必擴大而形成專業區來從事專業化的生產，為提高花卉生產的技術層次，以機械代替傳統人工作業，為日後花卉專業生產之趨勢。

本場為解決傳統栽培方式中，介質攪拌再填入育苗盆內之費時費工過程，乃研製花卉介質攪拌混合機及介質自動裝盆機，以替代人工作業。5月23日在新屋鄉石磊村農友楊光富處舉開觀摩會，與會農友均對此機械的省工省時、高效率，表示肯定與讚賞。



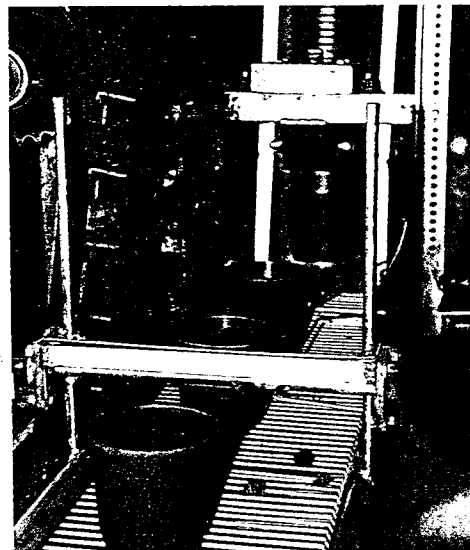
本場葉永章先生向與會農友說明花卉介質攪拌混合機及裝盆機的操作情形。



30公分以下的硬質塑膠花盆，本機均可使用。



經由混合機攪拌，介質的均勻度較均勻。



機械裝填介質較人工裝盆每小時快約6倍。