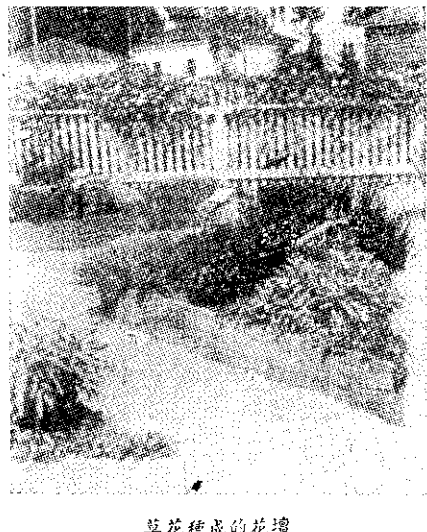


櫻、金蓮花、海芋、美女
花菱草、非洲菊、鼠
尾草、法國萬壽菊、紫
天人菊、小向日葵、鳳仙花、松葉牡丹、鳳仙花、松葉牡丹、直接埋入土中，作爲花壇材料。此法可減少植株搬移時生長發育不良的影響。

可作爲花壇種植的種類有雁來紅、藿香薊、金雞菊、菊、千日紅、天人菊、小向日葵、色彩太雜，反而失去效果。

花壇用花是在花孕着色六十七分時移入。

都有花開。



花草種成的花壇

如爲減少管理時間與勞力，可酌量代以一些觀葉植物如紅綠草、紅葉莧、彩葉草、葱蘭等等。花壇較大的，植花色調應以整塊爲一單位，如花色太雜，反而失去效果。

花壇邊沿可以大石塊、紅磚或木條圍起。



美人、三色堇、翠菊等等。
花壇邊沿可以大石塊、紅磚或木條圍起。

縣吊盆栽：此法特點，不受土地限制，可懸掛在籬牆或柵欄上。不但能掩飾單調或缺乏美感的外觀，也增加了不少趣味。

支持物可用一鐵環，由底套入至

盆邊，穿過木板固定在另一面。也可不必穿過，用繩絲固定。所用培養土應爲蛭石、泥炭土、水苔、腐葉土或雲母碎片等較輕者。

選用草花以莖枝輕盈或下垂，葉寬大植株矮性者爲宜，如天堂葵、矮牽牛、長春藤、懸崖菊、鉢植萬壽菊、金蓮花、紅桐草、四季海棠、吊鐘花、一串紅等等。

窗台種植：利用草花固定在窗戶前面，通常以長方形木箱爲栽植床，前面選質輕的。

花種選擇，可在直立性中配上兩種倒角性的。

前面選質輕的。

親愛的農漁友們：免費給您檢驗PH值，(酸鹼度)，以作改良土壤的依據，請將田畝魚池的泥土郵寄50~100公分，並附回郵票三元。

廿世紀 新發明

微生物農漁法

農漁業 的救星

共榮牌V S 34係日本栗島農學博士廿世紀的新發明，以96種微生物配合母材製成產品，用以改革農漁業的最新方法，俱有令人驚奇的效果，茲概說如下：

- 1.增加土壤微生物，能顯著增強地力。
- 2.改良老朽化的田畝魚池中性化，正常化。
- 3.減少病蟲害～線虫病、萎縮病、稻熱病、空息病等至最少限度。
- 4.減用農藥至最少限度。
- 5.解除連作、連養障礙。
- 6.累進增加肥分，提高生產量。

二、微生物製品：中日微生物科工公司與栗島博士技術合作，在台首創製造五種微生物產品如下：請試用看看，便知效果真假。

- 1.土壤改良菌：水田每分地施用10公斤，增加產量20%~50%，蔬菜果樹每分地施用20公斤。
- 2.堆肥菌：發酵力旺盛，堆積二天即高溫70°C以上，得縮短堆肥時間，減少翻堆三次，節省工資，殺滅雜菌，病蟲害菌，解除洋菇連種障礙，增加洋菇產量30%~50%。
- 3.養魚菌：促進污濁池泥好氣性分解，使老朽化魚池清淨化，大量生產綠藻(アオコ)，抑制魚身魚肚寄生虫，病蟲害使魚池水變爲濃綠色，防止泛池，適用養育魚鰻鰈蛤每分地使用20~50公斤，增加魚鰻產量30%~80%。
- 4.畜禽菌：飼料強力添加劑，提高飼料效果，撲滅胃腸病，強化消化力，促進健康，加速生長，縮短畜期，增加體重及產卵量。
- 5.防臭菌：防止臭氣，撲滅傳染病菌，寄生虫卵及蠅蚊幼虫，淨化環境衛生促進健康，糞池、臭溝、廁所、畜舍，適量撒布之則不生臭氣。

栗島生物學研究所台灣連絡處

桃園鎮永安里東埔子38號 電話2397號