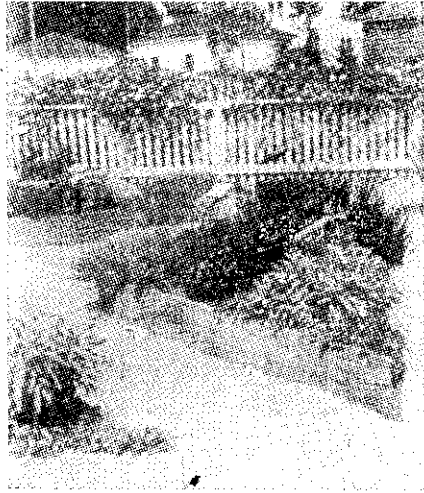
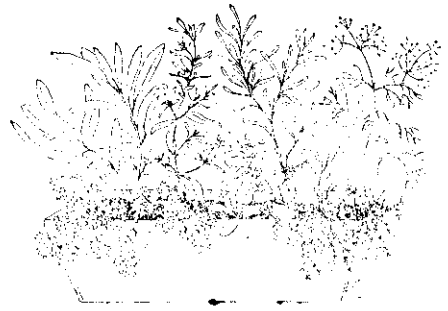


都有花開。
花壇用花是在花孕着色六十七分
時移入。
如為減少管理時間與勞力，可酌
量代以一些觀葉植物如紅綠草、紅葉
莧、彩葉草、蕙蘭等等。花壇較大的
，植花色調應以整塊為一單位，如花
色太雜，反而失去效果。
此外，也有將花飾
直接埋入土中，作為花
壇材料。此法可減少植
株搬移時生長發育不良
的影響。
可作為花壇種植的
種類有雁來紅、藿香薊
、金雞菊、菊、千日紅
、天人菊、小向日葵、
鳳仙花、松葉牡丹、鼠
尾草、法國萬壽菊、紫
菀、百日草、飛燕草、
花菱草、非洲菊、美女
櫻、金盞花、海芋、虞



草花種成的花壇

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。
懸吊盆栽：此法特點，不受土地
限制，可懸掛在籬牆或棚架上。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
鉢邊，穿過木板固定在另一面。也可
以不必穿過，用螺絲固定。所用培養
土應為蛭石、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
寬大植株矮性者為宜，如天竺葵、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，通常以長方形木箱為栽植床，
培養土選質輕的。
花種選擇，可在直立性中配上一
兩種匍匐性的。

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，請將田畑魚池的泥土郵寄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

一、微生物農漁法：

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.改良老朽化的田畑魚池中性化，正常化。
- 3.減少病虫害~線虫病、萎縮病、稻熱病、窒息病等至最少限度。
- 4.減用農藥至最少限度。
- 5.解除連作、連養障害。
- 6.累進增加肥分，提高生產量。

二、微生物製品：

中口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：醱酵力旺盛，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，病虫害菌，解除洋菇連種障害，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，病虫害使魚池水變為濃綠色，防止泛池，適用養魚魚鰻蝦蛤每分地使用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、畜禽稠舍，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