

補充培養液

培養液由於作物的吸收或蒸發，逐漸減少。每經過1星期培養液就減少一半，所以平常約1~2星期應補充培養液1次。平常可根據水分蒸發量施用追肥。通常植物的吸肥量，約等於總蒸散量體積含肥料量的半量。

例如：培養液的減少量為10公升，被吹收的肥料量就約等於5公升培養液中所含有的肥料量，因此如知道培養液的減少量，就可以算出應追加的肥料量，所以應補充1標準量的培養液10公升。

酸鹼度調整

大部份的作物都較適於微酸性，所以培養液的理想PH值為5.5~6.5，如PH6.5以上時要添加硫酸，調整為5.5左右。（要使PH降到1，培養液10公升應加10%硫酸0.5CC）。PH降到5.5以下時，可用氫氧化鈉中和。

適於養液栽培的花卉培養液濃度（花寶1號）及育苗方法：

花卉名稱	培養液濃度	育苗方法
矮牽牛	500 倍	育苗
萬壽菊	500 倍	直播
一串紅	1,000 倍	直播
三色堇	500 倍	育苗
翠菊	800 倍	直播
金盞花	1,000 倍	直播
矢車菊	1,000 倍	直播
百日草	500 倍	直播
香石竹	500 倍	直播
石竹	500 倍	直播
金魚草	1,000 倍	直播

果蔬農友大福音!! 從開花、結實到豐收——儘管找台和!!

葉面施肥·亦可混合農藥使用

有機質 磷鉀肥
魚精 **開花肥**
0-10-10

促進花芽分化——果樹催早花 效果奇佳
花蕾肥碩、開花旺盛——着果良好 結實大

美國ALASKA魚肥公司 出品

果樹·蔬菜用 **花寶(HYPONeX)系列!!**

花寶二號

20-20-20

促進果實肥大 糖度增加

花寶三號

10-30-20

促進開花 增加着果率 結實良好

美國The HYPONeX Co., Inc. 製造

地面撒佈
使用方便

《最新奇 特殊土壤改良劑》

——改善水果品質的秘方——

促進糖色 提早成熟 糖度增加
強健植物生理機能 增強貯藏力

鈣元 CALGEN
カルゲン

日本ネオゲン株式会社 製造

高單位鈣質
改善土壤
控制氮肥
防止徒長

◆詳細資料歡迎函索◆

——各種農業(園藝)肥料、藥品、器材總匯——

台灣 總代理
總經理

台和園藝企業股份有限公司

Taiwan Horticultural Co., Ltd.

台北市士林區中正路104巷1弄2號

台中連絡處：台中市三民路一段164號

郵政劃撥：101360

電話：(02) 831-3302

電話：(042) 223374