



本場進行聖誕紅盆栽生產改進試驗情形

→ 速效肥稀釋1000倍，每週施一次，一次100cc /盆。

初步結果以氮—磷—鉀=30—10—10比例，全期施用之效果最佳，不但葉片較大且濃綠

，苞片也較大，但後期則因枝條過軟，株型較差。全期15—20—25比例則因氮肥不足，葉片及苞片表現均不佳。若前期使用20—20—20及30—10—10之比例，後期才施用Peters公司推薦之聖誕紅後期專用之15—20—25比例者，雖比全期15—20—25之效果較好，但葉片仍不夠濃綠，苞片也不夠寬大，這可能是因聖誕紅全期需肥性極高，尤其是對氮肥之需求特高，若採用無土介質，且無有機質的基肥時，則氮肥之供給，在全期都應加強，但亦需配合鉀肥之配合施用，使莖幹強度增加，可得到較佳品質及株型之成品。

介質試驗

良好的介質除了取得容易，價廉外，並可維持適當之水分及養分，因此合適的盆栽介質是決定盆鉢花卉品質的先決條件。因此，擬從聖誕紅盆栽介質之研究，找出適當之介質配方，以為本省業者生產之參考依據。

專營歐美各種植物激素及營養劑

對象：農業界同業，研究單位，大、中盤商。

產品種類	規 格
勃激素(GA ₃)	
吲哚丁酸(IBA)	
對氯苯氧乙酸(4-CPA)	
糠氧基嘧啶(Kinetin)	
苯氨基嘧啶(6BA)	
奈氧乙酸(BONA)	
最高效速溶海藻精，配製液體最方便。	
日本神協海藻精。	
腐質酸鉀鹽、鈉鹽、銨鹽可溶粉劑	
上述原料及其他各種矮化劑	

聯絡電話(02)5098194

歡迎查詢：伍維貿易有限公司

台北市復興北路402巷8弄4號4F