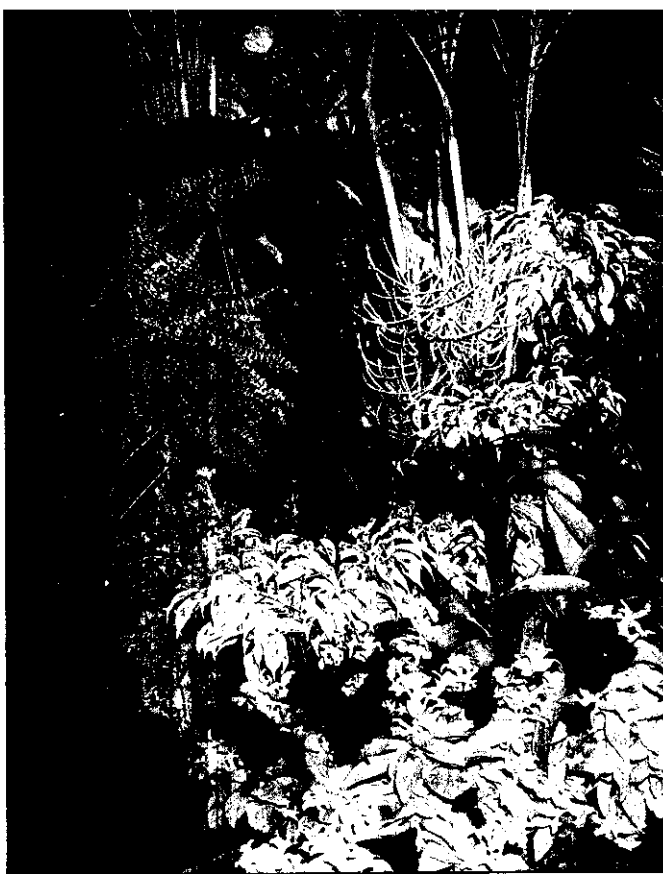


→ 分明。

至於其他觀葉植物的栽培技術，王博士特別談到遮光率，他建議最好維持在35~65%，而採穗後的貯藏溫度則以15~25%。至於水分管理，他認為噴灌方式會使病菌擴散，在去年，本省南部地區下了幾天的大雨，以致本省有不少經營黃金葛的業者損失慘重，就是這個道理，同時水質不佳者若常灌水且排水又不良時也會有鹽害。在培養土的調理上，王博士希望在泥炭土、木屑、樹皮、石灰……等材料之外，也要考慮施一些微量元素和展著劑，並注意培養土孔隙度，通常孔隙度在10~30%之間，因為過小會使氧氣不足；過大又會使保水力不佳。

南部是觀葉植物生長的好地方

若為避免氟害，可提升土壤 pH 值到6.5，並注意自來水是否含氟，對含氟的材料如過磷酸石灰、珍珠石等斟酌使用。



圖中開紅花的觀賞鳳梨，王寅東博士認為是本省南部發展觀葉植物的主流。

發展本土觀葉植物！

台南區農改場舉辦「觀葉植物產業及生產技術研討會」

本刊特約記者／溫秀嬌

2月中旬，在春意糾纏的台南古都，台南區農改場在台南市文化中心國際廳特舉辦一場全省首屆的「觀葉植物產業及生產技術研討會」，來自全省各農政機關、學術研究單位和實際從事和產銷的業者集聚一堂，人數近300人。

在兩天的研討會中，「育」、「商」、「產」的園藝專家學者和業者熱切討論了4個主

題「產業介紹」、「市場分析」、「產銷技術」和「觀葉植物的應用」。

自稱對園藝作物舊情綿綿的農委會主任秘書李金龍博士認為，這次研討會是業者反映心聲的好機會，他說：「業者提出的意見，是農政單位將來發展方向的寶貴參考！」

農委會園產科主辦種苗的陳嘉吉校正則讚美這項研討會有創意，因為它是台灣光復