904 屏東縣九如鄉玉泉村榮泉街 1 號

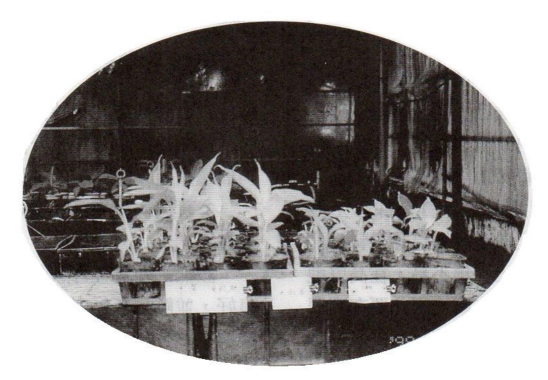
Taiwan Banana Research Institute TEL: (08) 7392111~3 FAX: 08-739059

小兵立大功-神奇的無土介質

台灣香蕉研究所/郭素雲

為避免蕉園黃葉病蔓延傳播,香蕉所黃所長自民國72年起,發展組織培養育苗 技術,全面推廣種植健康蕉苗替代傳統吸芽苗,以避免蕉苗病菌傳播,減緩病害之 發生,且健康蕉苗成活率高、發育整齊、健壯、提高香蕉品質及省工栽培等優點。

目前更採高科技,利用免疫酵素檢定(ELISA)技術,確定蕉苗無香蕉萎縮病(BBTV)及嵌紋病(CMV)潛伏。培育無毒化健康蕉苗,以提昇蕉苗品質,至89年 共培育3千餘萬株蕉苗,供全省蕉農種植。



蕉苗在木屑+牛糞渣有機肥介質培育(左),以砂土+碳化稻殼培育之蕉苗(右)

健康蕉苗培育過程

- 1.取自原種保存園之吸芽生長點之芽體培養於 MS 培養基中,以誘導不定芽之產生。
- 2.不定芽簇生後可分切數次。
- 3.添加生長液於培養瓶中,促進不定芽育成小蕉苗。
- 4.培養30~35天後,小苗即可移出試管。
- 5.移出試管之小苗經洗滌,浸漬殺菌後,假植於培養土,置於苗圃管理,經假植 2~3 個月幼苗之葉片,假莖及根系均已充分發育,即可移入田間栽植。

Taiwan Banana Research Institute

TEL: (08) 7392111~3 FAX: 08-739059 904 屏東縣九如鄉玉泉村榮泉街 1 號

往年假植蕉苗之介質係採砂土為主,添加炭化稻殼或有機質等材料為配方,但 近年來砂土採集不易,在高屏地區已淪為病菌污染之虞,因此要在高屏地區採得潔 淨砂土作假植用介質,極為困難。香蕉所為克服困難及避免蕉苗以砂土假植後,遭 受黄葉病菌污染,經健苗組林主任,以比較各種介質配方為試驗研究而研發利用無 土介質作為蕉苗假植之介質,其配方為木屑加牛糞蔗渣有機肥,無土介質之資材來 自牛糞加蔗渣長期腐熟且充分混合攪拌成質細之有機質,加木屑混合而成。無土介 質對假植蕉苗之功效,可提高蕉苗成活率並促進根系及植株發育如圖,且合乎經濟 及便利搬運,並有預防蕉苗枯心病等優點。

無土介質之特性

- 1.無污染病原菌之虞。
- 2.通氣性高,保濕性強,肥方溫和穩定,蕉苗成活率高(約98%),根系生長旺盛, 植株發育健壯。
- 3.使用方便,省卻傳統僱工攪拌混合介質。
- 4.質輕、便利搬運及田間定植。
- 5.合乎經濟(每公斤約4元),較一般市售有機質價廉。
- 6.合乎環保,利用廢棄之木屑與有機肥混合而成。

以無土介質假植蕉苗使用要點

- 1.介質裝缽時應裝滿。
- 2. 裝缽之介質應充分澆水,至滲透再假植蕉苗(約先噴水一星期)。
- 3. 蕉苗假植後應加緩效肥料,以促進發育。

該無土介質經香蕉所試驗結果成效良好,並解決多年來蕉苗假植介質之困擾與 不便。自87年開始,香蕉所全面推廣青果杜各馴化苗圃至目前其假植四百餘萬株蕉 苗並移入田間栽植。苗圃管理人員因使用無土介質假植蕉苗,操作便利,蕉苗發育 良好,並有節省人力、時間、金錢、降低香蕉育苗成本,間接造福蕉農。

目前香蕉所員工利用無土介質試種,四季海堂、非洲菊、天竺葵、火鶴等草花 植物。結果花苗根系旺盛,植株發育健壯,花色豔麗之效果,尤其種植萵苣、白菜 等短期葉菜類蔬菜,經小苗定植後,約4星期即可採收,享有鮮嫩、潔淨無農樂之 有機蔬菜,既健康又環保。