

年，防腐後最低可用三年，最高可用五年。現在試算每根竹材未防腐與防腐的負擔費用比較如表四。

至於防腐費用初步估算為通竹節工資八角，若用機械通節，可以節省；防腐劑一元一角，處理費用二元，計三·九元。大批處理可降至三元左右。若以每公頃計算，防腐後每年可減少購買支柱費用二千七百至四千二百二十元；就全省蕉園計算，可節省一億至二億元（請參考表五），非常驚人，這還不包含利率和搬運豎立支柱工資在內。更有因防腐後竹材可充分供應，蕉農將全部換新插立支柱，防止風災，增加秋冬蕉供應，穩定外銷市場，間接效益更大。

流動作業蕉農受益

目前有固定防腐設備的工廠計有新竹的臺灣木材防腐公司，嘉義的振昌木材防腐工廠等，防腐處理能力極高，但需他們爭取竹農、竹販和附近蕉農，把竹材運到工廠實施防腐，須要相當的搬運費，這還需要籌劃善加利用。

有流動防腐設備的是經濟部礦業研究服務組，準備和木竹市場中心合作。應惕安工廠現有開槽式防腐處理設備一套，可隨時拆卸，該廠另準備再購置加壓式流動防腐設備一臺，須再分期購入搬運，分別在中南部蕉園就地處理。但每處須有相當數量竹材集中，足使該項流動防腐設備能繼續操作。所以今後防腐工作能否推行，主要是竹材來源和供應問題，這必需蕉農、竹農、青果運銷合作社和政府機關團體密切合作，因目前竹材大部

分散在農民手中，採購工作，不免零星繁雜。香蕉支柱竹材的供應，大約可分三種來源：(一)蕉農竹林自產的；(二)蕉農自行購買的；(三)青果運銷合作社介紹蕉農採購的。目前是以第二項為最多。一部份竹材林班，由木材商標購後，轉售竹商，再由竹商轉售用戶，成本既高，採購又難。為便利蕉農購買適當規格的廉價竹材，和推廣竹材防腐處理起見，如能由林務局把一部份尚未開放的竹材林班，分別准由防腐業者或青果運銷合作社及木竹市場發展中心等經營，可直接供應防腐，防腐後再按成本售給蕉農使用。而蕉農自購的，可由各地青果合作社（雲林縣由省農會）先行登記願意防腐的，有計劃的安排順序實施防腐處理。

至於編製竹篾和零星或交通不便地區的竹材，可利用開槽式防腐設備就地處理，那些設備初期如能補助一部份，並協助他們處理技術則必更易推廣。

總之，香蕉支柱竹材和包裝竹篾的防腐，必須迅速推動，以節省國家資源和蕉農成本，調節而增加香蕉生產。此一工作有關機關正在積極研議推動中，將來能否成功，要看蕉農和業者合作程度而定。本年颱風期可能已過，距離明年颱風期還遠，但必須在目前就開始籌劃進行，購買防腐設備和防腐劑，訂定防腐推廣辦法，辦理宣傳教育，徵求蕉農意見，使能在明年初，竹材價格較便宜時開始實施防腐處理。所以，先把這問題提出來，各地蕉農亦可到各地香蕉檢驗場或辦事處人員表示意見，以作為有關機關推行的參考。



藥 農 牌 豐 正

蔬菜類 青蟲、絲蟲、菇蠅 特效藥

利必乳劑



註冊商標



可樂收乳劑

正豐化學股份有限公司 臺中霧峰縣 電話六三號