

蕉園覆蓋PE塑膠布

林益宣

PE塑膠布覆蓋蕉園的用途，目前正在試驗並搜集資料中，除有保溫、保濕、保肥、排水、除草、表土保持等功效外，還有下列初步觀察資料：

(一) 合糖埔里副產品加工廠農務課的資料：

「覆蓋材料對於香蕉霜害的影響：五十九年埔里糖廠十六萬株香蕉，在霜害後每株調查結果，其為害程度達四級者（葉片霜害達七十五%以上稱四級）PE覆蓋區為三〇%，對照區（沒有覆蓋）三十一%，稻草覆蓋則多達七〇%。」

(二) 農林廳特產科吳科長的資料

「初步使用的結果，認為在坡

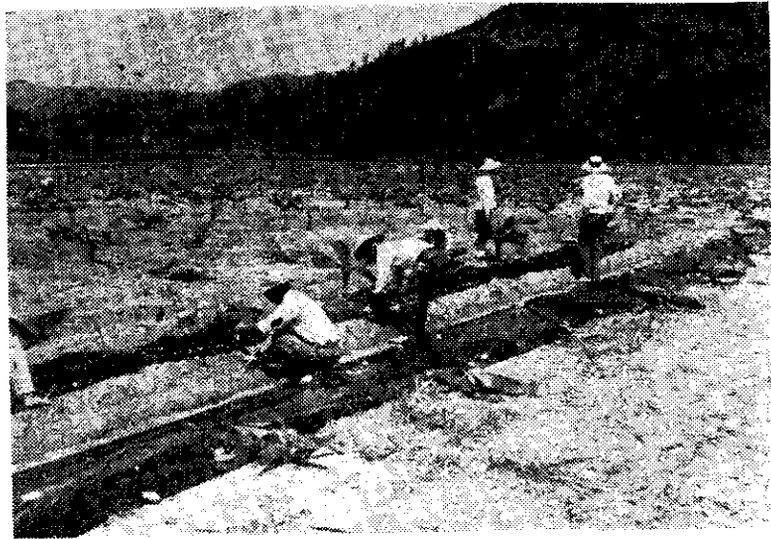
(一) 測定蕉葉周圍大小（測定日期五十八年八月廿一日）

重複別	蕉葉周圍	距地一部分	比	較
第一重複	七九·九七	二(一)八·七	二二·二	
第二重複	六九·六六	七·八	二·七	
平均	七三·八六	九·一	四·七	六·八

(二) 抽穗時期（測定整株抽穗開花之早晚）

測定日期	第一重複		第二重複		合計		抽穗率	
	PE區	CK區	PE區	CK區	PE區	CK區	PE區	CK區
七月十五日	二五株	四株	十一株	四株	三六株	八株	三六%	八%
七月廿五日	二六株	十四株	十九株	十七株	四五株	三一株	四五%	三一%
八月廿日	三五株	二九株	四一株	三八株	七六株	六七株	六七%	六七%
							(+) 二八	(+) 十四
							(+) 十一	

香蕉園覆蓋PE塑膠布



地砂質壤土使用PE覆蓋，成效良好，蕉葉較粗，提早抽穗，可惜因為颱風災害，沒有最後產量的紀錄。

續辦香蕉生產貸款

預定三億五千萬

省農林廳表示，五十九年香蕉生產貸款仍繼續辦理，全省預定貸款金額為三億五千萬。今年香蕉貸款對象，比照去年各行庫訂定的辦法辦理，坡地每公頃貸放一萬五千元，平地每公頃貸放高屏地區為三萬元，其他地區為二萬元。除南部地區辦理現金貸放外，其餘台中、新竹、花蓮青果社及省農會等均辦理實物貸放。至於實物貸放種類、數量及申配辦法，將由農林廳另邀有關鄉鎮農會及青果社研訂。

省農林廳同時建議中央銀行業務局，簡化香蕉生產貸款手續，及合理調整行庫與農會間辦理香蕉貸款的關係。並且為減低外銷香蕉生產成本，請中央銀行將生產貸款農民實付利率，調整在月息七厘五毫以下，及不採行重貼現計算利率，而以外銷品貸款辦法或動用部分低利活期存款辦理生產貸款。

農林廳說：今年的香蕉生產貸款，為配合農時將儘速開始辦理，申請手續，決定比照艾爾西風災復耕貸款辦法辦理。

塑膠箱裝運香蕉

腐損破損率降低

使用新式塑膠箱包裝銷日香蕉，代替現用的紙箱，香蕉品質將可大為提高。

為試驗使用塑膠箱裝運輸日香蕉的可能性，經由日本三菱油化會社免費提供塑膠箱三千只，交由我方生產團體試用，自五月八日起到六月十八日止，連續以五班輪裝運二、九六四箱台蕉運往日本，試驗的結果已由日本香蕉輸入組合發表如下：①入港時箱的不良率僅為二·二%，較普通紙箱的二八·六%為低。②內裝香蕉的擦傷也較紙箱為低。③箱壁堅固，易於搬運。④耐壓重量亦較紙箱為高。⑤無吸濕及吸水性，無需另搬容器，可直接加工，加工時可完全散水，香蕉顏色較用紙箱好。