推廣資料 79-2 號

香蕉品質改進綜合試驗





台灣香蕉研究所 屏東縣九如鄉玉泉村榮泉街1號

民國七十九年二月

Taiwan Banana Research Institute

TEL: (08) 7392111~3 FAX: 08-739059

摘要

香蕉為我國目前重要外銷水果之一,長久以來因外觀品質仍有缺陷,兼以生產成本不斷提高,在日本市場無法與菲律賓及中南美香蕉競爭,導致近年來市場佔有率縮減至 15%以下。台蕉品質之缺陷,主要包括擦壓傷嚴重、果把不齊、催熟轉色不均及櫥架壽命短等,為確保台蕉產業之持續發展,如何提高台蕉品質,實已刻不容緩。

為研擬改進台蕉品質措施,本所於七十六年設置香蕉品質改進綜合試驗園 15.97 公頃。本計畫為第二年。從種植、栽培管理、採收、集運,均採用最合理技術,以求提高台蕉品質,強化其在日本市場之競爭力,每年並追蹤外銷抵日本市場之品質。本園採用北蕉組織培養苗種植,寬窄行密植栽培,一月至三月抽穗容易發生兩段著色期間之果房,採用褐色紙套裝替代藍色 PE 袋,香蕉採收後整房利用索道運入包裝場,並自設包裝集貨場,以利選別,減少擦壓傷。本年外銷 18,275 箱,其中 13,704 箱銷日本,4,571 箱銷韓國,內銷 5,906 箱。

本園於77年4~5月種植,78年4月上旬開始採收至9月下旬結束,生產成本平均每公頃245,911元,單株平均產量21.6公斤,採收率80%,外銷合格率90%,每公頃產量34.5公噸。按本年期香蕉保證價格估算,每公頃收益274,752元,淨收益為28,841元。因盛產期集中於6~7月,外銷價格降至6元,實際收入每公頃275,332元,與生產成本比較,每公頃盈餘29,421元(不包括日方盈餘折半部份)。

一、前言

近年來省產香蕉栽培面積維持在7,000~8,000 公頃,每年隨市場蕉價波動,影響蕉農植蕉意願,栽培面積略有起伏。高屏為主要產區,栽培面積約5,000 公頃。香蕉年生產量1,000~1,200 萬箱,外銷數量維持500~700 萬箱。惟目前台蕉主要產區~高屏地區普遍發生黃葉病,產量銳減,以本(七十八)年為例,原預定外銷數量650萬箱,而實際外銷僅達500萬箱左右,蕉源嚴重短缺已甚明顯。由於香蕉外銷市場尚具潛力,而香蕉產銷訂有健全體制,每年均有最低保證價格,且有外銷盈餘分配,災害救助等制度,蕉農收益有保障,故為彌補因黃葉病廢耕面積,香蕉栽培面積宜作適當補充,以維持預定產量,確保外銷蕉源。

外銷市場對香蕉品質要求日益嚴格,往年台蕉外銷日本外觀品質不佳,尤其是 擦壓傷嚴重、果把不整齊、發生青丹蕉、以及零售日數較短等最為日商所詬病。為 確保台蕉產業之持續發展,如何提高台蕉品質,實已刻不容緩。

為改進台蕉品質,提高其在外銷市場之競爭力,爰於七十六年六月洽請台糖公司屏東總廠撥供試地 10 公頃,設置香蕉品質改進綜合試驗園,本年擴大為 15.97 公頃。本園採用健康蕉苗種植、寬窄行密植、合理肥培、病蟲防治、以索道運蕉集貨、並自設小圃場(玉)PB1001。第一年共外銷 7,535 箱,據日方業者取樣追蹤調查到貨品質報告,試驗蕉擦壓傷少,果型完整,果把大小適中,與一般農民之香蕉比較,品質已獲顯著改善,催熟後轉黃色澤良好,無青丹現象發生,深獲日方之好評,增進其進口台蕉之興趣。本計畫進行期間,曾多次邀集蕉農前來參觀,藉機灌輸其最新香蕉栽培知識,引導蕉農走上以市場為導向,生產高品質香蕉之目標。

2

台湾香蕉研究所

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

二、栽培管理

1.種植:面積 15.97 公頃,劃分為三大區,於77年 4~5 月種植組織培養苗,採用 寬窄行密植,每公頃植2,000~2,200株,除開發新品種與變異蕉株保存園等試驗 佔地 2.47 公頃之外, 北蕉品系植 13.5 公頃, 共計植 31,282 株, 成活率 98.7%。 變異蕉株佔 3.6%。

- 2. 施肥: 單株施用台肥 4 號複合肥料 2 公斤,分六次施用,並加施有機肥 2 公斤。
- 3.病蟲害防治:生育期間加強割除病葉,徹底進行清園,以減少感染源。葉部病 害防治 14次(噴藥時間:8月20日(加油)、9月1日(加油)、9月29日(加 油)、10月13日(加油)、10月24日、11月7日、11月21日、12月12日、 1月5日、1月23日、2月20日、3月20日、4月25日、6月16日),藥劑 配方每公頃施用大生 M-45 可濕性粉劑 2 公斤,礦物油 6 公升,出來通 X-114 72 公撮,加水至30公升。至抽穗期健葉數高達12.5片。象鼻蟲防治一次,噴灑毒 絲本 1,000 倍 (噴藥時間:3月2日)。捕殺弄蝶一次。毒素病罹患率:嵌紋病 佔 0.4%,萎縮病佔 0.5%,遇病株出現隨即撲滅。
- 4.雜草控制:早期利用稻草覆蓋,中期使用殺草劑。
- 5.果房保護:於香蕉開花後套袋前施行果房噴藥,以腐絕 1,000 倍噴灑。在 1~3 月低溫期,易發生二段著色,採用褐色紙套裝,其餘月別採用藍色 PE 袋,並於 果房末端綁縛色帶控制採收熟度與飽滿度。

三、採收集運

- 1.採收:採收工作分二組進行,每組四人。香蕉果房割下後置於單輪車上(上覆 棉被),推至索道旁,吊上索道掛鉤,用人力將果房拉至集貨場。
- 2.集運:本園設置運蕉索道,三條主要幹線自蕉園運至集貨場地,以減少果房擦 傷。於試驗園內選擇一適當位置,設立小型現代化集貨場,採整房進場和吊掛 分把,場內架設索道及掛鉤,果房牽引至水池邊後,由專業工人以香蕉鑿刀分 把,立即放入水池沖洗,經嚴格選別、淘汰不良果手、修把、稱重、防腐處理、 貼商標、裝箱、用輸送帶送上到卡車,運至碼頭。

四、產量與品質

1.產量:本園自設小圃場(玉)PB1001,自78年4月中旬開始採蕉,至9月下旬 結束,自行包裝外銷 18,275 箱 (表一),其中銷日本 13,704 箱,銷韓國 4,571 箱,內銷 5,906 箱,共計外銷蕉 302,812 公斤,內銷蕉 143,835 公斤(二級品 46,368 公斤),供試驗用樣品 19,913 公斤,總產量 466,560 公斤,單株平均果重 21.6 公斤,因九月受莎拉颱風影響,部份蕉株倒伏,收成率僅 80%,每公頃平均產 量 34.5 公噸,外銷合格率 90%。

Taiwan Banana Research Institute

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

表一、本年期各月別內外銷數量表(單位:16公斤/箱)

月份	外銷(箱)	內 銷(箱)
四月	367	258
五月	3,335	329
六月	6,588	515
七月	5,540	1,065
八月	2,021	2,768
九月	424	980
合計	18,275	5,906

*青果社包裝容器廠承銷 4,741 箱,其餘 1,165 箱自售。

備註:不合格品,4~9月總計46.386公斤。

- 2.品質:本園所產香蕉,裝箱後在紙箱上貼有明顯【TBRI】標識,運抵日本碼頭 後,委請日方業者取樣調查到貨品質,於七十八年十月七日接獲日方業者報告 如下:
 - (1) 7月20日德航輪裝124箱。 7月21日早上6時進加工庫,24~26日出售。
 - (2) 到貨情形良好(選果、裝箱等良好)。
 - (3) 加工後轉色情況良好,重量步留率良好。
 - (4) 今年中「TBRI」之品質均維持良好。
 - 註:惟遺憾的是,船內放置位置沒有事先連絡,配貨至各地給有影響力的加工 業者後,未得評價,至為可惜。該加工業者謂,這樣的優良品「希望由5 月上旬至6月底止出貨,當市況最不好的時候出貨則顯不出其優點」。研 究所很早就出貨,我們為求重點配貨及追蹤調查,再三要求船內放置地點 請在裝船時通知日方,但未能實現,這一點是最大的缺點。雖然優良的計 書,但實行不夠完美時,終成無意義。

904 屏東縣九如鄉玉泉村榮泉街 1 號

五、效益分析

(一)生產成本分析(單位:公頃)

長期投資部分	本年期分攤成本(元)
防腐支柱	24,447
機械設施(包括深水井、索道、小圃場、中耕機、噴霧器、鑽孔機)	8,393
當年投資部分	
蕉苗	7,720
租金	42,480
肥料	23,932
工資	110,161
葯劑	14,991
稻草	6,337
套袋	3,474
香蕉繩	1,500
其他	2,476
合計	245,911

(二)收入:以實際栽培面積 13.5 公頃計算

總產量: 21.6 公斤 ×2,000 株 ×0.8*× 13.5 公頃 = 466,560 公斤

外銷品: 466,560 公斤 × 0.9** = 419,904 公斤

內銷品: 466,560 公斤 - 419,904 公斤 = 46,656 公斤

* 0.8 實際採收率

** 0.9 外銷合格率

1.按保證價格估算產值

外銷: 8.5 元/公斤 × 419,904 公斤 = 3,569,184 元

內銷:3元/公斤 × 46,656 公斤 = 139,968 元

合計:3,709,152元 平均每公頃 274,752 元

2.實際收入

外銷:8.3 元/公斤 × 302,812 公斤 = 2,513,340 元

內銷: (1) 由青果社包裝容器廠承銷 78,232 公斤 9.7 元/公斤 × 78,232 公斤 = 758,850 元

> (2) 交青果社集貨場及其他65,603公斤 4.2 元/公斤 × 65,603 公斤 = 275,533 元

(3) 試驗樣品 19,913 公斤 8.5 元人公斤 × 19,913 公斤 = 169,261 公斤

合計:3,716,984元

平均每公頃 275,332 元 (未包括日方盈餘折半部分)

台湾香蕉研究所

上盈餘,並未包括日方盈餘折半部分估算在內。

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

從上面分析顯示,按七十八年期香蕉保證價格外銷蕉每公斤8.5元,內銷蕉每公 斤 3 元估算,每公頃之收益可達 274,752 元,扣除生產成本 245,911 元,每公頃之純 收益為 28,841 元。由於本年期報請青果社核准,試驗香蕉不受外銷核配限制,生產 之香蕉皆可順利供應外銷。4~9月實際外銷價格6至13元,內銷3至13元。本園雖 自 4 月開始採收,但於生育期間曾遭豪雨,浸水多次,盛產期延遲於 6~7 月,外銷 價格曾降至每公斤 6 元,每公頃實際收入 275,332 元,每公頃盈餘 29,421 元;惟以

六、討論與建議

- 1.承青果社協助,本年期試驗園香蕉得以不受配額限制,全數外銷,謹致謝忱; 惟香蕉抵日後,為便利日本業者取樣追蹤,日本業者一再要求希望試驗香蕉在 裝船時能安排在特定位置,本年期我方未能充分配合,致從四月下旬開始採收, 至九月份截止,共計輸日試驗香蕉 13,704 箱當中,僅得到一個加工業者取得 1% 箱的品質調查報告殊為可惜,爾後須務求改進。蓋提高台蕉品質為當前台蕉事 業振弊起衰之關鍵 ,若本試驗進行成功,一者可以重建日本業者對台蕉之信 心;另者可以瞭解台蕉因品質提高後,在外銷市場增加銷售量,或提昇價格之 可能性,故本試驗之成敗,關係未來台萑前途至鉅,不容忽視。
- 2.為配合青果社發展香蕉內銷政策,本所特拓建香蕉催熟庫,並由本試驗提供香 蕉, 本年期運至台北市場試銷 4,741 箱,受到 消費者很好的反應。在發展內銷 時,除了要注重香蕉品質之外,在小包裝的設計亦非常重要,本所正積極研究 開發中。
- 3. 本計畫承蒙農林廳惠撥經費補助,謹此致謝。



香蕉採收後,利用索道自蕉園拉引至小圃場包裝,可以避免擦壓傷。



果串抵小圃場,吊掛在索道上分把,分把後立即置入水槽內,可以防止蕉乳污染。



抵達日本市場,試驗香蕉(中)的轉色均一,擦壓傷亦較一般蕉園(左、右)減少 許多。



本試驗園香蕉運抵台北市場時之外觀,普受消費者喜愛。