Taiwan Banana Research Institute

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

青果特訊

八十五年第一號85年5月 台灣香蕉研究所資料提供 臺灣省青果運銷合作杜印製

停止試植推廣及改進舊植 105 品系香蕉緊急措施

《停止試植推廣種植之原因》

本(84/85)年期高屏地區植蕉面積 3,300 多公頃之中,種植 105 品系者約 250 公頃,佔8%左右。本品系因具有抗黄葉病力強及產量穩定之優點而獲農民歡迎;惟 據日本進口台蕉業者反映,在 105 品系與北蕉混合包裝情況下催熟加工,因其轉色 較快,櫥架壽命較短,容易斷指,部分果把之果指太短而不彎曲,風味不佳,不具 傳統台蕉特性,因此向我方表達強烈反對再繼續進口該品系香蕉。目前正值植蕉期 ,為顧全台蕉外銷前途,籲請蕉農停種 105 品系。因茲事體大,本社為免造成蕉農 鉅額損失,特採行下列措施:

《提昇 105 品系香蕉外銷規格,以提升品質》

銷日香蕉自5月2日第20航次起,105號品系外銷規格變更為:

- 1.採收熟度為 7~7.5 分以內。
- 2.每把重量在1.9~2.4公斤符合外銷標準者選為外銷合格品,轉供內銷,其外銷價 差由內銷營運基金補足。(因選別不清遭剔除部分,由集貨場自行負責並單獨計 算)。
- 3.每把重量 2.5~4.6 公斤具有北蕉形狀、符合外銷規格者,選為外銷品輸銷日本。

《停止試植推廣 105 品系香蕉之補救措施》

105 品系香蕉自即日起停止試種推廣,依據本社85年5月20日第七屆第五次理 事決議,除上述提昇外銷規格品質之相關措施外,尚有下列補救要點:

- 一、105 號品系香蕉自即日起停止試種推廣,其處理原則如下:
 - 1.現有苗圃中已馴化尚未領出之105號蕉苗停止推出,完全予燒燬。
 - 2.已申購 105 號品系未領出者,可退還申購訂金每株 3 元,次年(86) 由分杜免費 同數供應其他品系蕉苗予社員種植。
 - 3.105 品系 1.9~2.4 公斤中符合外銷規格部分之交貨量列入契作量計算。
 - 4.由總社研究補助藥品防治方案。
 - 5.由辦事當局加強宣導。
- 二、本年度外銷香蕉各項缺點(例如不整形、大把、小把、削肩、擦壓傷、三層蕉 等)請各分社加強督導改進。
 - 1.已申購具領 105 品系尚未種植或已種植且願意挖除繳還銷燬者,除退還其訂購價 款外,並於次(86)年免費供應同數量之其他品系蕉苗予蕉農種植,受理繳退期 限訂為本(5)月31日止。

台灣香蕉研究所網址: www.banana.org.tw e-mail 信箱: tbri@mail.banana.org.tw



台湾香蕉研究所

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

- 2.尚存於香蕉研究所之105品系蕉苗,讀香蕉研究所自行負責全數銷燬。
- 3.有關處理 105 品系蕉苗之費用,除申請農政機關補助外,不足額由總社負擔三分 之一,分社負擔三分之二。
- 4.本社尚欠香蕉研究所 105 品系蕉苗款,應暫緩給付,俟協商後解決。
- 5.85、86 年度品改基金應提撥香蕉研究所之經費,轉提撥為分社內銷營運基金, 供處理本案之經費。
- 6.應銷燬之 105 品系蕉苗,應由社員送還點交,並由分社造冊集中處理,銷燬時應 由監事會會同。
- 7.自87年起,105品系香蕉停止外銷,並應於本案奉淮核備後公告社員週知。
- 8.已種植且願意挖除繳還銷燬者,除應依第一款規定辦理外,每株再補助 10 元作 為種植工資及施肥之補償費。

《已種植於田間之管理注意事項》

在本停種訊息發佈之前,已完成 105 品系吸芽苗或組織培養苗種植者,仍希望 各位能改種其他品種,如於黃葉病區種植台蕉一號或於無病區種植北蕉。倘因缺芝 蕉苗或因故而無法改種其他蕉苗者,今後請採取下列栽培管理措施作為補救:

- 一、105 品系香蕉於二月至四月中旬期間採收者,品質較佳且穩定。因此,應加強田 間栽培管理作業,如提早清園、施肥、病蟲害防治,及雨季預防蕉園積水、旱 季加強灌概等,促進蕉株發育速度,俾可於明年四月中旬之前採收完畢。
- 二、施肥方面,除施用四號複合肥料(1.0~1.5公斤/株)外,於中耕時增施篦麻粕有 機肥(1公斤/株),所產香蕉比較香甜,產量亦佳,值得仿效採行。
- 三、抽穗期疏果整把方面,105 品系果串上方第一至第三把之果指數太多,應疏陣部 分果指,第一把以保留 21 根,第二、三把 19 根最為恰當。果串末端之小把蕉 果指太短,不具商品價值,故應整把疏掉。在產量較好的蕉園,每株以保留7~8 把為宜,產量較差者則勿超過7把,單株之果把減少後,可促進果房發育,美 化果形。
- 四、套袋方面,如同北蕉,105 品系在四月下旬之後採收,有可能發生青丹蕉(果把 經催熟不會轉黃)的問題,故自元月份起抽穗之果房,應以藍色 P.E.袋內加襯舊 報紙的方法保護,兼具預防青丹和日燒的功效,至於元月份以前抽穗者,則採 用傳統藍色 P.E.套袋即可。
- 五、採收熟度控制方面,105 品系之果指飽鮑滿速度比北蕉稍快,務須控制在7分至 7分半飽度採收。若達8分飽度才採收,不但果形變差且催熱加工後容易發生果 皮裂開或斷指現象。過去由於不少蕉農仍不瞭解 105 品系果房發育快速的特牲 ,以致過飽採收,為日本業者與消費者所詬病。