

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社印製

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。本品系因具有抗黃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，櫛架壽命較短，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》

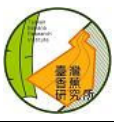
105 品系香蕉自即日起停止試種推廣，依據本社 85 年 5 月 20 日第七屆第五次理事決議，除上述提昇外銷規格品質之相關措施外，尚有下列補救要點：

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) 由分社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。



- 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，並應於本案奉准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，於中耕時增施篋麻粕有機肥（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，不但果形變差且催熟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性，以致過飽採收，為日本業者與消費者所詬病。