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

# 香蕉黄葉病抗病品系[217號]簡介



217 品系 北 蕉

灣 香 蕉 研 究 Taiwan Banana Research Institute 屏東縣九如鄉玉泉村榮泉街 1號

電話:08-7392111~3

## 一、品系來源:

自傳統北蕉之組織培養變異篩選獲得。對香蕉黃葉病具高度抗病性。本品系於 84 年春季於高屏地區試種約 10 公頃之調查結果顯示,在黃葉病發病率超過 30 %之 重病蕉園改植 217 品系後之平均發病率降至 2 %以下。

#### 二、農藝特性:

葉片向上伸展為本品系之特徵,葉片較厚遇風不易裂開。株高介於 260~290 公 分(平均270公分),離地面30公分處之假莖莖周約70公分,株高如北蕉,但假莖 稍纖細。果房著生 8~11 個果把 (平均 9 把),果把剛展開時果指較北蕉為短,至採 收時則可達北蕉之果指長度。果型整齊,果把大小適中,為本品系之優點。

### 三、園藝性狀:

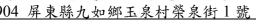
種植後 7~8 個月開始抽穗,11~12 個月可採收,生育期較北蕉稍延遲約半個月。 單株果重介於 20~35 公斤,較北蕉超出 10 %左右。經乙烯催熟後果把轉色正常,果 肉較北蕉密緻而稍硬,果肉軟化較北蕉慢而較耐貯存。具香、甜、Q,較傳統之台蕉 風味有過之而無不及。

#### 四、尚待改進之缺點:

從首批試種 10 公頃之蕉株中發現約有 10 %蕉株呈現矮化劣變性狀,矮化株不但 產量低,對黃葉病亦呈感病性,顯示本品系利用組織培養繁苗時容易發生變異。因 此,在推廣種植之前急需解決組織培養過程中的變異問題。



黃葉病病園改種 217 品系後之發育情形,黃葉病發生微乎其微。







217 品系與北蕉 (傳統品種)之成熟果串,217 品系之果把排列較緊密, 果型整齊,且產量較高。



經催熟轉黃之217品系果把外觀。