

3、採行綜合防治技術有效降低感染源，防治香蕉嵌紋病之發生

- (1) 蕉苗定植初期宜建立噴灌設施。
- (2) 禁止蕉苗與豆、瓜類及茄科作物間作或鄰作。
- (3) 新地種植蕉苗時，宜使用銀色反光塑膠布覆蓋植畦。
- (4) 加強雜草防除及每週噴施一次如40.64%加保扶水懸劑850~1,000倍液之蚜蟲防治藥劑，連續噴施3個月。
- (5) 迅速拔除病株，補植吸芽苗。

表一 組培苗綜合防治處理區與對照區香蕉嵌紋病罹病率之比較

處理	種植株數 (株)	發病株數 (株)	罹病率 (%)
處理區	576	28	4.9
對照區 (未處理)	583	534	91.6



香蕉嵌紋病危害蕉株病徵。

4、示範觀摩會執行成效（二張圖示）及成本效益

綜合防治處理蕉株，一般發育良好，成活率達90%以上；同一時間蕉農自行管理栽培對照蕉區（毗鄰綜合防治處理區）種植兩個月後，蕉苗嵌紋病達90%以上。（如表一）



綜合防治處理區



蕉農一般栽培管理區



果實黑星病



葉片黑星病

香蕉黑星病危害果實及葉片情形。



香蕉黃葉病危害蕉株情形。



香蕉花薊馬危害果實造成果皮上產生卵斑及水銹斑。