



稻葉受害情形

5. 整株倒伏：果實在四~五分熟以上的話仍可採收一部分。颱風停止後，即刻以稻草或蕉葉襯墊在果實下面，以免與泥上接觸易於腐爛。果實上面亦要用稻草或蕉葉覆蓋，以免晒黑。

6. 整株傾斜；應速用竹竿支柱，以免下雨後全株倒伏；並視情形疏果與覆蓋果實或包紙。

7. 扶接法：植株折斷而不完全折斷，未開花結果者，可於災後一~三日內，將植株扶直，折鷄處兩邊以支柱兩支，並以塑膠帶綁紮之，使其新葉仍由頂端生長，開花結果。

本法之優點為災害前生長之葉片仍可繼續生長，以供果實發育，尤其是折鷄時葉片沒有被吹成絲狀者，其效果更優。

至於紅米稻株如果中央軸沒有折斷，而葉片仍完整者，亦可採用本法處理，但仍須配合疏果。不過本法缺點為勞力多，且必需災後即行處理，否則效果不佳。應即行排出，以減少倒伏。

(2) 因葉片損失，根部折斷，養分消耗，應增加施肥，以恢復生長，但應於災後十~十五天待新根生長後，才能施肥。

(3) 畫畫植株應被災情形，行疏果一~二段，以促進果實發育。

(4) 風災後有些植株倒伏，空間增加，不倒伏植株，葉片被害，容易枯萎，果實更易遭受日燒，故必須採用藍色PE袋，實施套袋，陽光強烈照射之蕉株套袋內應襯紙，以防日燒。

(5) 果房以紙袋裝者，如災後破裂，容易引起日燒或者色不均，應另換套袋。

9. 對比較年幼的植株，如果葉片僅被風吹裂成絲狀，可以聽取自然。如果植株已折損，在折損處中心，挖一洞孔，使新葉片可以抽出，上部葉片盡可能保留而不切除，這樣葉片的養分可以繼續供給植株生長的需要。但沒有象蟲的區域，才可採用此法處理。

10. 沤施用氮素肥料等以促進生長。

11. 平地應排除積水，山地應做覆蓋以防水分蒸發，並修築水土保持設施等。

12. 病蟲害防治：(1) 無

法扶植或已經收穫的蕉莖

發生，並須消滅寄生於蕉

莖上的粉介克虫。

(2) 倒株的葉片和枯葉

，應撒離蕉園燒毀或埋入

土中，以避免葉斑病的發

生。

(3) 幼株折斷，如採用

挖孔處理或扶接法，更需

要加強葉斑病的防治。

油處理後掘除。

## 台南區水稻推廣品種

下：

台南五、六號推廣地區為雲、嘉、南縣

市各鄉鎮。

嘉農十一號推廣地區為雲林縣：莿桐

、大埤、二崙、斗六、斗南等鄉鎮。

嘉義市：民雄、太保。臺南縣：歸仁、仁

德、新市、白河等鄉鎮。

嘉農十一號推廣地區為雲林縣：莿桐

、大埤、二崙、斗六、斗南等鄉鎮。

嘉義市：民雄、太保。臺南縣：歸仁、仁

德、新市、白河等鄉鎮。

嘉農十一號推廣地區為雲林縣：莿桐

、大埤、二崙、斗六、斗南等鄉鎮。

嘉義市：民雄、太保。臺南縣：歸仁、仁

德、新市、白河等鄉鎮。

以上所定各地區推廣的水稻優良品種，是經數

年來

地方試驗成果而定的，關於水稻品種的推廣，

要選適合該地氣候、土壤等環境因素的品種，才

能安心種植，達到增產目的。

希望農友們

要栽培政府所指定的推廣品種，不

要隨意種植以免損失。

(台南區農業改良場)

## 楊桃赤衣病

本病在陰濕、枝葉太茂盛、陽光與通風不良的地方較容易發病。

本病防治法：

1. 剪除病枝並集中燒棄，剪後傷口須以六一六式波爾多液擦拭。

2. 比較陰濕的山園不要種楊桃，如果一定要種至少要改善排水。

3. 每年春季，每隔十~十五天噴撒一次六一六式波爾多液或希釋二十倍的石灰硫磺合劑（每坤元）