

→ 這些藥劑也都可兼防黑腐病。

## 二、莖部病害

### ■ 赤衣病

為番荔枝莖部的主要病害，該病由真菌 *Corticium salmonicolor* 所引起，屬於多犯性，可感染柑桔類、梨、荔枝、楊桃、枇杷、檬果、茶樹、相思樹等。

主枝或樹幹受感染後，被害部初期有少許樹脂滲出，隨後乾枯龜裂，上面長出白色至淡紅色的薄菌絲層，上面散生許多紅色小點，為病菌的擔孢子，發病嚴重時患部以上枝葉枯萎。本病在夏秋多雨、潮濕高溫的氣候，最容易在通風不良的果園發生，乾燥季節發生不多。

### 防治方法

適當的剪枝以改善果園通風及日照，可減少本病發生。初夏後應巡視果園，發現病枝即予剪除，以防傳染擴散。發病嚴重的果園可參考其他果樹的赤衣病施行化學防治：從4月中旬起開始施用50%「貝芬同」可濕性粉劑，每隔10~14天一次，

到8月底止。如少數主幹或主枝等粗枝被害，而不願整株砍除時，則可先切除患部，再以80%「益穗」可濕性粉劑一份加2份生石灰，加水調成糊漿狀塗抹於切口，待乾燥後再塗一層柏油保護傷口。

## 三、葉部病害

國外記載的番荔枝葉部病害有多種，如真菌 *Cercospora anonae*、*Cylindrocladum colhounii* 或 *Pestalotia annonicolan* 引起的葉壞疽病。據調查，臺東地區番荔枝葉部病害並不嚴重，主要為 *Colletotrichum gloeosporioides* 引起的炭疽病，但也僅是零星發生。葉片受感染後出現淡褐色小斑，隨後擴大成不正形，褐色中間略灰白且具輪紋之中大型斑，病菌也常葉緣侵入造成葉緣焦枯。本病在中溫、多濕的季節較易發生。

### 防治方法

以施用藥劑為主，有必要防治時，可參考選用防治其他作物炭疽病的藥劑，例如：「撲克拉錳」、「待克利」、「嘉賜貝芬」等。（下期待續）

## 農村獵影

# 世界最大的茶壺

文圖 / 李秋雄

這個大茶壺，號稱世界最大，座落在亞哥花園民俗館區，有空去走一走，看一看這列為特色景觀之一的大茶壺吧。

