

荔枝的施肥，每年三次即可，第一次施肥應在春季開花前二個月，即十一、十二月，本次施用化學肥料，注重磷、鉀肥，氮肥的成分比應盡量少。肥分比率應為十二：二十四：二十四，氮肥少施，可防止再抽梢，影響開花。

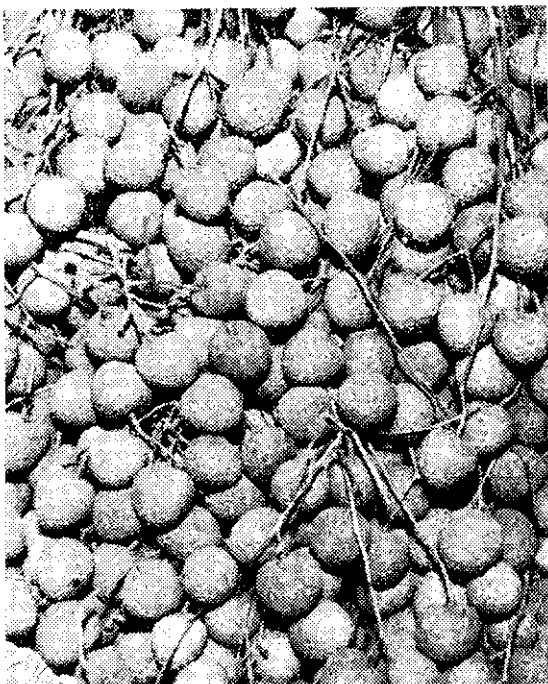
第二次在四、五月，肥分比率為十二：十八：十二，磷肥增加，可促進果實長大，提高品質。

第三次施肥在八、九月果實採收後，本次以有機肥料的堆肥與化學肥料同時施下，堆肥使用量依樹齡而定，但化學肥料的三要素成分比為十六：十六：十二，氮肥增加，可使枝條提早抽梢，翌年春季可望大量開花。

### 噴藥套袋防蛀虫

荔枝果實易受果實蟲的為害，防治方法有噴藥及套袋兩種。

套袋方法：普通在平地水田種植，因蛀蟲為害較少，只要有適當的噴藥即可。但山坡地因為害較重，如能加以套袋，可減少因蛀蟲的為害而致落果。



的現象，提高收量。套袋又可增高溫度，促進成熟，改進品質，調節色澤，防止水分蒸發，以防日晒，減少擦傷等優點。

套袋的種類，常用者有紗布袋、報紙袋、牛皮紙袋、及棕片袋等數種，其中以棕片袋的優點較多，但着色較差。

套袋時期約在果實達小指大時，南部約三月下旬／四月上旬，中部四月中旬／四月下旬，北部四月下旬／五月上旬。但仍需看荔枝的品種而定。

套袋前須全部噴殺蟲劑一、二次。

為增進荔枝抽穗及減少隔年結果現象，果實採收後，應即時加以修剪，注意清剪密生枝、下垂枝、內生枝、病蟲害枝及其他不必要的枝條，以減少養分的消耗，使樹株健全，增進結果。

但如見當年花枝過多時，宜行適當修剪，促進葉枝發生，以備翌年抽出花枝，增加結果。

另一種方法是在開花前，控制水分往上輸送，使樹枝不發芽而抽生花枝，亦可增加結果。此法是花枝，繼續結果。

### 採收時不傷果穗

採果時宜注意不要傷果穗下部的葉枝，採果適當或採果後加以整理，可促進發育。

果枝基部，潛芽可生新枝，若注意肥培管理，來年即可抽生花枝，繼續結果。

### 防病虫提高產量

荔枝主要病蟲害，最常見者有下列幾種：

(1) 卷葉蛾：幼虫蛀食果實，致落果嚴重，常寄生於樹幹，蛀食外皮。可用馬拉松乳劑八百／一千倍，結果後每周噴用賽文八百／一千倍，結果後每周噴一次，繼續數次即可消滅。

(2) 木蠹或天牛：為害枝幹，嚴重時致斷枝至枯死。以五〇%地殼粉劑加水一百倍，或一八·五%地殼粉劑加水一百倍，或一八·五%地

特靈乳劑加水五十倍，再加展着劑二百／三百倍塗或噴在樹幹，在距土面一公尺以下的部位於四月、七月各用一次。

(3) 鎏壁虱：為害葉片使變黃褐色致落葉，而使樹枝衰弱。以石灰硫黃合劑冬天六十／八十倍，夏天一百倍，每五天一次，繼續數次。

(4) 紅蜘蛛：為害葉片使變黃褐色致落葉，以膠虫為害最嚴重。應注意幼虫發生期，以夏油乳劑冬天二%，夏天為一·五%，加用馬拉松乳劑六百倍噴洒。膠虫發生的樹枝，宜先以人工將虫壳層除去後噴藥才有效。

水稻黑尾浮塵子

#### 作物病蟲害防治注意事項：

(1) 防治時期適當。(2) 施用農林廳檢查合格的農藥(偽藥有效成分不足且品質差，防治效果就差。)

(3) 於農藥有效期限內使用。

(4) 濃度適當，如水稻生育中期以後噴到全株葉莖，影響藥效。

(5) 敵(約一分地)需要七十公斤以上。一般施用量往往未達半數，致使農藥未能噴到全株葉莖，影響藥效。

(6) 浮塵子蟲害發生較嚴重時，應每隔十天施藥一次，繼續二次以上才能完全撲滅。

防治黑尾浮塵子、稻飛虱方法如下：

在水稻孕穗期以後發生稻飛虱、浮塵子時，請用糧食局委託各地鄉鎮農會配售五十%滅必蟲可濕性粉劑加水二千倍。

每十公頃施用量：人力噴霧機九十一／一百公斤。動力微粒噴藥時加水二五〇倍，施用量三十公斤／四十公斤。

或用五〇%加保利可濕性粉劑，稀釋倍數一千倍，施用量與滅必蟲粉劑相同。

四〇%繁米松乳劑加水八百倍，施用量如上述。(江天送)