

拔仔產期調節經驗

林雄 高雄林園鄉林家村35號

農友經驗



兩。(2)五月初為促進冬果抽花，最好要施用肥料種類、數量、時期如下(以三年生為例)：

(1)二月中施用人糞尿或堆肥，每株施用十公斤。

(2)五月初為促進冬果抽花，最好一次施肥。每株混合用量：硫酸銨四台兩，過磷酸鈣十兩，硫酸鉀三。

拔子栽培，為配合產期調節的經驗，舉出以供參考。

合理施肥

疏果認真、病蟲害防治徹底，才能收到良好的效果。

以下是一個人一向對拔子產期調節的經驗，舉出以供參考。

果樹產期調節的目的，是要使終年產果的種類，在淡產季節，也能豐產。並使一年一度成熟的品種，得以提前或延後成熟。以配合市場的需要，使產品價格提高，增加收益。

許多果樹只需調整栽植時期，應用植物荷爾蒙處理，便可使果實提早成熟。但拔子(番石榴)，則必需特別注意肥培管理、修剪得宜、疏花

(4)十一月初為促進冬春果實肥大，每株可施硫酸銨四兩，過磷酸鈣八兩，硫酸鉀五兩。

以上肥料混合使用方法，得以在五月至十一月間連續開花。如因土地肥瘠不同，施肥用量可照比率加減。除地面施肥外，也可酌用葉面施肥，不單增大果實，且可使果色淡青美觀，並有助冬春果抽花。

適度修剪

拔子生長快，尤其梨仔拔為甚。所以經常應加以適度修剪抑制，並促萌新梢以利抽花。不過這裡所談的修剪方法，是針對調節產期而用。除平時修剪枝條外，為要生產多數春冬果，必需使在五月至十一月間，有新梢必有花蕾。因此尤應適時適剪，否則無法見效。

新梢修剪，在三至四月要暫時停止，才不致夏秋果大量產生。

等到五月初，新枝稍長出約有一尺半至二尺，葉序足有十二對的時候，就可在枝梢着花上方，留葉一對予以剪梢，至五月中新芽梢便又從此葉腋萌出二支。此時只要施肥得法，就能抽出花蒂。

再等新梢已具葉序六對，便可在着花上方，再留葉一對剪除。此時新梢尚幼嫩，可以用手撲除，工作輕便。至十一月底，均依此施行修剪，就

(3)九月中夏秋果盛產期將過，樹身營養大失，

為補救恢復良好的樹株，必需再行施肥。這次施用

量混合肥率，每株硫酸銨六兩，過磷酸鈣八兩，硫酸

可在冬春兩季生產多數花果。如在此期間，新梢無花，應留葉三對，就是在第三葉序上，施予剪短。不可因新梢已具葉片六對，未抽花而不予修短。拔子着花習性，在第六葉序以上抽花很少。

五月初，如缺乏施肥，或配合不能促生徒長枝，而不能多開花。

疏花疏果

施行於三至五月，作用有二：一為減少樹身營養負擔，以利五至十一月開花；二為保護優良果實，以利夏秋果容易高價脫售。

拔子一年之中，以三至五月開花最多，每有新梢必有花蒂。其着花習

性都在枝梢第二至第四葉序葉腋。而每一花梗均着有三花，很少二花集生或單花。如不予以疏除，結果後也會大量落果，且落果的都是三花簇生的中央一果。所以應在開花前，將三花的左右花蒂疏除，以利中尖花果健在。

梨仔拔三花簇生的果實，左右兩顆是屬奇形果，留下來也沒有用，因此結果後應及早摘除。

進行疏花疏果，既可減少樹身養分負擔，又可使冬春開花有利。同時也能增大果實個體，提高品質。

疏花疏果，自六月至十一

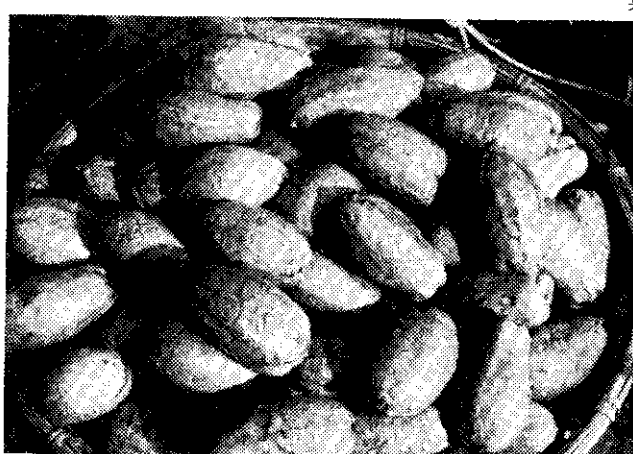
月，就無此必要。此時抽花鏡減，每一新梢只有第三葉序，抽出一對單花而已。此期所產的果實，正是市面缺貨時候，

稍有奇形果，也不會影響售價。

施肥、修剪、疏果配合相宜，便能獲得產期調節的效果。但也需加強平時管理，除草中耕適時，雨季後每十五天，應有一次的灌溉，病蟲害防治要徹底。

有許多農友，為達到春冬季盛產，這方式都不對。白露前強度修剪，不但效果微小，而且會導致全年減產。因白露以後所開的花只有春果而無冬果，失誤時機。

又在夏秋果採完後，將樹株所有葉片全部摘除，不獨有害樹身營養，萌新梢也未必有花，如會抽花為數也很少，又因樹身失去營養，常會中途掉。



拔仔