

的果實，一般側枝到結果母枝先端結果枝着生部位的距離，以50~60公分以下的枝條最好，不宜過長。

(2)幼木期在主枝和亞主枝上直接長出，一年生，長約30~40公分的結實枝條，可選為結果母枝，如果過短則將來着生結果枝的芽會減少。例如富有品種的新梢，一般由基部到第7節都為葉芽，而由第8節到先端才是花芽，以30~40公分的新梢最多僅11節的芽，長度如短於30公分以下，枝條都成為葉芽，因此長度的留取很重要。

(3)側枝為由主枝和亞主枝分枝長出的2~3年生枝條，應留取基部周徑在2~2.5公分的枝條為側枝，過粗的側枝應修剪更新，否則易促使該側枝徒長。

(4)以富有甜柿為例，理想的枝條配置方式如下：

- 由主枝和亞主枝直接長出的1年生結果母枝長30~40公分，每隔30公分一枝。
- 2~3年生的側枝在主枝和亞主枝上相隔50公分。
- 結果母枝上的結果枝間隔5公分。
- 側枝上平均着生3枝結果母枝。

(3)結果調節

適度的結果，可以提高果實品質，並可有效控制隔年結果。結果量過多會影響果實成熟期的延遲，果粒變小。

因此，先期的摘蕾比疏果更具效果，一般由結果枝的先端算起有15片葉片的部位摘蕾，並留2~3個花蕾待結果及生理落果後再行疏果，然後留取其中1個發育較好的果實，使其生長即可。

葉果比率一般富有品種為15葉對1果，松本早生富有為20葉對1果。樹齡如果已老化時，葉果比要增加約20~30%。

(4)施肥

柿子樹體最需要養分的時期有3個：

第1期——當新梢伸長，開花結果到幼果發育期。這個時期的養分應在休眠前就已經吸收，並貯備在樹體內，而且3要素都需要充足。

第2期——生理落果以後。這時期以促進果實肥大為主，應施以鉀肥為主的追肥。

第3期——果實收穫以後。以禮肥補充樹體消耗的養分。

因此，施肥應配合上述果樹最需要養分的時期，提前適時施下，否則施下的肥料無法為果樹吸收，形成浪費。由此施用肥料可分基肥、追肥、禮肥。一般

土層深的肥沃土壤，1年施肥3次即可。而砂質土壤或土層淺的土壤，應在發芽前多施1次追肥，以促進發芽。

氮肥在施用基肥時即應施下全量的60~70%，其餘40~30%留在生育期時分施。磷肥在施基肥時全部施下。鉀肥較易流失，也是果實肥大所需要的肥料，因此應在基肥及追肥中分施。

• 訂正 •

本刊新年特大號(34卷1期)35頁介紹合作金庫業務，其中「農家住宅貸款」與「農家小額貸款」二表之標題位置排錯，應予對調。正確資料如下：

農家小額貸款

貸款對象	從事農漁業生產而信用及經營能力均屬良好之農漁民。
貸款用途	促進農漁業增產繁榮農漁村經濟。
貸放方式	本庫直接或透過農漁會貸放。
貸放標準	每一農戶最高貸款金額： 擔保放款：100萬元。 無擔保放款：20萬元。
貸款利率	短期擔保放款：9.75% 中長期擔保放款：10.50% 短期無擔保放款：10.00% 中長期無擔保放款：10.75%
貸放期間及償還方式	最長五年，無擔保最長二年，每半年繳息一次，本金每半年或一年攤還一次。

農家住宅貸款

貸款對象	從事農漁業生產而信用及經營能力均屬良好之農漁民。
貸款用途	協助農漁民新建、修建或購置自用住宅。
貸放方式	透過農漁會貸放或本庫直接貸放。
貸放標準	每一農戶最高貸款金額80萬元，並不得超過其住宅修建費用或新建、購置所需價款之七成。
貸款利率	短期擔保放款：9.75% 中長期擔保放款：10.50% 短期無擔保放款：10.00% 中長期無擔保放款：10.75%。
貸放期間及償還方式	最長七年。每半年或按月繳息。本金每半年或每月平均攤還一次。如由營業單位直接貸放並採用固定利率計息者，得以按月平均攤還本息之方式償還。