

整枝

1. 停心性品種多不整枝。
2. 非停心性依番茄種類進行整枝。
 - * 大果：單幹整枝
 - * 小果：二－六幹整枝
3. 整枝時期：側芽生長20公分左右時為最適宜時期

整枝

- 番茄栽培通過整枝來控制莖葉營養生長，促進花及果實發育是獲得高產高效益的關鍵技術之一。
- 番茄整枝主要是通過除萌、摘心等操作來進行，不同的除萌、摘心方式形成了各種不同的整枝方法。

- 番茄側枝發生能力較強，去掉葉腋中長出的多餘而無用的側枝，即所謂除萌。
- 當側枝對周圍葉片和花果產生障礙時，留一片葉摘除。
- 除萌過早會降低植株生長勢，易衰老；除萌過晚，易引起徒長而造成植株通風不良。

- 摘心即去頂，當所留結果枝達到一定果穗數及葉片數時，將頂端生長點摘除。
- 摘心應在花序上邊留2—3片葉，這既有利於果實生長，又可防止果實直接暴露在陽光下造成日的。
- 結合除萌、摘心，應進行疏花疏果，以保證植株有一定結果數量，提高果實的整齊度，改善品質，提高商品性。

番茄單幹整枝



- 大果番茄多採單幹整枝，考慮支架高度，番茄開至7-8串花時需進行摘心。最末端花序開花後，留2片葉再將心芽摘除。
- 爲了確保果實大小一致，均勻整齊，商品性好，品質佳，需進行疏果。
- 在著果初期將形狀不整齊的畸形果和多餘的小果疏去，每花序只保留4-6個果實，既有充足的營養供果實生長膨大，均勻一致，又能提高果實品質和商品性。

未疏果者



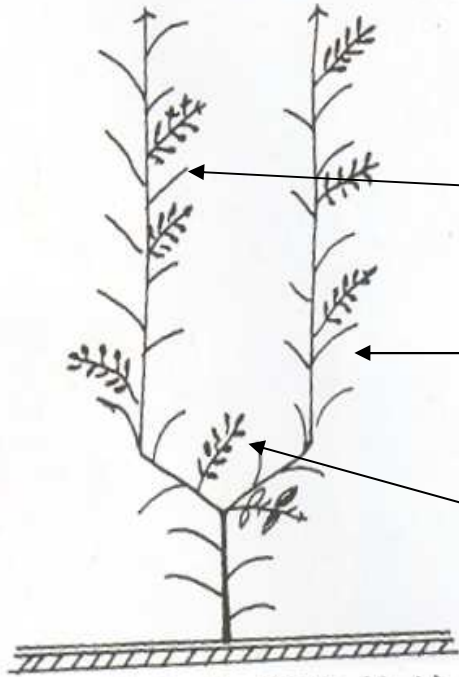
疏果者(留4-6果)



小番茄採2-4幹整枝

整枝模式

44



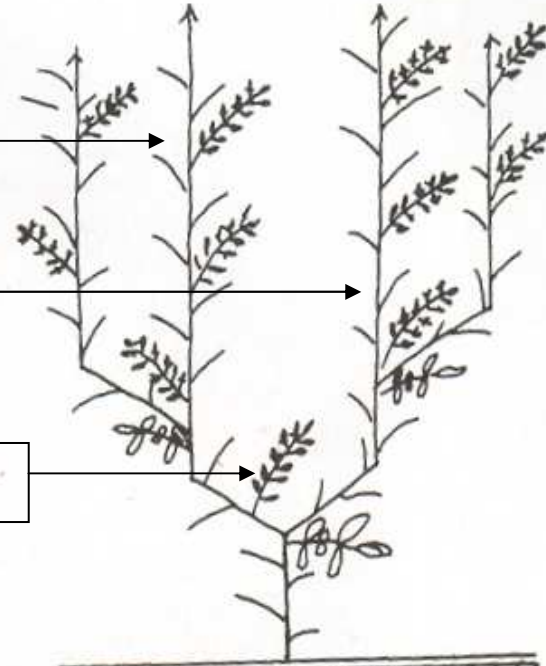
▲ 非停心型番茄雙幹整枝模式

第一主枝

第二主枝

第一串花序

45



▲ 非停心型番茄四幹整枝模式