

女生穿裙子时怎么上厕所？用不用脱掉裙子啊？

裙子怎么穿或脱

这问题还来提问，真是无奇不有啊

连衣裙怎么脱？

果树修剪的目的是为光合作用打开风路和光路，所以通风透光，为叶绿体提供二氧化碳和光才是我们修剪的目标。

植物生长无论是氮磷钾大量元素还是硫钙镁中量元素以及铜铁锰锌硼钼氯微量元素，在整个植物生长中，所占比例不过4%。而大自然恩赐免费的风光水占到96%的比例，我们往往重视了地下补充各位化学元素，反而忽视了免费的午餐，这不得不说是农业的悲哀！

所以如果大家明白了光合作用的重要性，就会真正懂得如何管理果树，不要做一些南辕北辙的愚昧行为。

所以我们就非常有必要对果树进行修剪。

由于太阳东升，在东南西南方向环绕，为了充分利用阳光，就必须“上不留南，下不留北”，上面南部有大枝，会对下部及北部区域树体遮蔽，造成光照不足，影响光合作用效率。所以有必要对3米以上的树体主动落头，以及南向大枝疏除，所谓摘帽子，开窗子，目的都是增强对阳光的利用。

主枝七大方位螺旋上升的培养，也是错落有致，达到透光的目的。

对于乔化果树，应该培养三级挂果模式，有的朋友不会进行有效的拉枝，利用侧枝而没有进行基部扭转损伤，三级枝就会肆意妄为，不断长粗长长，形成所谓的大膀子，生存这个大膀子就会无谓消耗诸多营养，并且对主枝形成竞争，威胁主枝的地位，所以对待三级结果母枝应该在50厘米时进行拉枝110-120度处理，避免养虎为患；对于既成事实的大膀子，一定有预备役枝条待命，50公分半木质化时扭转下来，坚决疏除过粗枝组，即所谓卸膀子。

由于对光合作用的不理解，很多果农朋友贪恋树枝，对幼树没有及时拉枝处理，就会在1.5米以下，密布树条，随着树龄增加，枝条纵横，郁闭形成。

所以，我们在果树管理过程就应该在幼树期间进行修剪拉枝，1.5以下临时枝全部垂头处理，进行二级挂果，在位置的主枝，基角90度培养，等主枝上的三级结果母枝开始挂果后，对1.5米以下临时枝，依次进行疏除，即所谓脱裙子，目的还是打开风路，为光合作用铺垫！

4岁小孩喜欢脱裙子怎么办？

大家好，我是地道农民小哥，很高兴回答这个问题。我是种植苹果的，对于这个问题我说一下自己的观点。

大家应该知道，修剪对果树的重要性是不言而喻的，在果树管理中是一项重要工作。好的修剪手法能使苹果树达到早期丰产，解决通风透光问题，还能稳定树体结构。那么到底什么是摘帽子、卸膀子、脱裙子呢？

摘帽子“摘帽子”是一种比较形象的说法，其实就是落头。落头有以下几种好处：

(1) 降低树的高度，减少危险性。红富士苹果具有很强的顶端优势，高度达到4米以上时要适当落头。这样的作法能够降劳动强度，方便修剪、疏果、套袋等工作。

(2) 打开上部光照，解决树体下部通风透光问题。将光照引入树下，有利于增强下部枝条的结果能力。大家都知道万物生长靠太阳，光照能够促进下部枝条制造光合产物，积累足够营养有利于花芽的形成。

(3) 落头要根据树势强弱灵活掌握。上强下弱树落头时要落到弱枝上，要以弱枝带头，能有效的抑制上强问题。下强上弱树正好相反，要落在强枝上，以强枝带头，以促进上部枝条返旺。

落头高度一般是行距的80%左右，落头不能急于求成，要分几年完成。否则会引起树体返旺。

卸膀子“卸膀子”就是去除主枝上一些过密过大的结果枝。其作用有以下几点：

(1) 解决树体郁闭。一些大的结果枝组由于势力强，容易造成树体郁闭，卸膀子能解决局部光照片问题。

(2) 解决主枝光腿问题。在主枝的前端的大结果枝组拉力大，主枝后部易被抽空。这类枝去掉后，能促进主枝后部萌发枝条，达到前后平衡，稳定树势。

(3) 疏掉大的结果枝组有利于更新复壮。有些结果枝组由于连年结果造成衰弱，这样去掉这些大枝后能及时更新枝条，做到树老枝不老，永远新枝结果。

脱裙子是去除离地面过近主枝，就是提干。提干高度一般在一米以上。苹果树进入盛果期后，由于前期定干高度大多是六、七十公分，离地面太近。因为现在提倡果园生草，树干过低打药、除草的时候非常不方便。脱裙子的作用有以下几点：

- (1) 果树脱裙子有利于改善果园郁闭，改善果园的通风透光。
- (2) 果树脱裙子有利于提高果品品质，多生产优质果品。
- (3) 脱裙子提高树干能够减少病虫害的发生。

综上所述摘帽子、卸膀子、脱裙子只是一种说法，能够让人朗朗上口，让我们很好的记住这三种修剪手法。以上是我关于摘帽子、卸膀子、脱裙子的一些观点。不足之处请指正，愿与大家探讨更多的果树管理技术。