苹果种植

苹果中有丰富的锌元素，熟悉的人肯定了解，锌元素是人体的重要成分，因此可以提高人的免疫力和记忆力。不止这样，苹果中还含有大量的其他元素，因此苹果可以补脑安神，也可以排出体内多余的废物。维生素虽然是人体中微量的物质，但是对人体的作用，相信大家都是明白的。而它里面含有的丰富的维生素可以使人的皮肤变得细腻，也可以减缓老人身上的斑点。

种植苹果的时间：苹果的种植时间是十分广泛的，既可以春天种植，时间是3月底；如果是秋天耕种的话，那就需要在9-12月内完成。种植的土壤了：苹果其实是一种对土壤适应性比较高的植物。但是土壤也是非常影响苹果的产量的。种植苹果的土壤的酸碱度最好是微酸至中性，因为如果PH过高时，容易阻碍苹果的生长。而且土层比较深厚，而且排水好的土壤更有益于苹果的生长。一般来说，含有有机质的沙质土壤是可以成片栽培苹果的。种植苹果时的温度：苹果是喜欢冷凉干燥的一种植物，同时日常的充足阳光也是非常需要的。如果温度要具体一些的话，那么在4-10月，温度应维持在12-18摄氏度，这是适宜苹果生长的最适温度。虽然夏季温度是比较高的，但是在果园里，也应该尽量把温度维持在26摄氏度以下。苹果病虫害的防治：在苹果树生长时，也是会受到病虫的危害的，苹果树主要会受到的病虫害是轮纹病、腐烂病和落叶病。对于这些病害，首先是预防，要加强对植物的管理，比如应该经常性的疏松一下土壤，有机肥也是应该必不可少的，果园里一定要保持整洁。如果病害已经出现了，那就要用一些针对性的农药进行适当的喷洒。但是预防应该是大于治疗的，做好预防真的是很重要。一般说的话，收获应该是在秋夏季这个时间段。有的苹果是属于早熟的，那么在7月初就可以进行采摘了；而又一些苹果是属于晚熟苹果，那么它的收获时间就在9月底。但是这只是指大概的时间，不同品种的苹果的收获时间还是有所不同的，大家应该还是要据种类而分辨开，切勿一概而论，这样的话，就会对它的产量产生影响。

这次实习对于苹果的种植技术得到很大提高。首先要选好种植苹果的地方，要朝阳的，日晒时间能达到6个小时的。因为苹果在生长的过程中非常需要光照，所以一定要选择光照强的地方。然后就是选择种植苹果的品种。苹果有很多种品种，可以根据自己的需求来选择，在购买苹果幼苗的时候，一定要选择枝叶比较粗壮的，这样后期容易种植成活。然后就把苹果幼苗种下去，棵与棵之间不要种太紧了，不然会容易互相遮阳，不利于后面开花结果，自然苹果的产量也会降低很多。在开花前要做好剪枝处理，主要是把一些枝叶比较粗壮的剪掉，在开花间和开花后就不要再去修剪苹果的枝叶了。在苹果开花的时候可以喷洒一些生长素和催花剂，可以促进苹果开花结果。在开花期间容易受到虫害的影响，所以要特别注意防虫妨害。最后就要加强日常管理，这样才能种出又大又好的苹果。

这次苹果树种植实习也学习到了苹果树周年管理技术，主要包括四点：1.水肥管理。2.花果管理。3.精细修剪。4.病虫防治。水和肥是苹果树生长和果品膨大的基础和根本。只有满足了水肥才能保证树势旺盛，果实累累，做法是：每年冬春夏要保证浇园一次。满足果树和果实各个生长时期的需水要求。花期管理一定要细致认真，不能有半点马虎，为了使花开一致，一是在初花期喷一次天大2116或爱多收。硕丰481以防春季霜冻，在盛花期喷一次0.2％～0.3％的硼肥加0.2％～0.3％的尿素，花后7天再喷一次。二是合理负载。坚持“疏花不如疏蕾，疏果不如疏花”的原则。依据树况尽可能少留些果子以保证后期个个果都是85以上。好的树势是生产高档优质果的关键，选留什么样的树势，采取何种修剪方法要根据自己的园貌和树势品种而定，幼园修剪要本着早期丰产、后期优质的目标进行。采取不用短截。连续长放适时回缩，单轴延伸的方法，达到立体结果。成龄园要采取挖稀，落低，疏稀的动态管理。也就是让树体达到枝枝见光通风，树高控制在2.6—3米以内，以2.8米最为适宜，每棵树留大枝5—7个。亩留枝6—8万个最好。病虫防治是保证生产优质果的关键。尤其是套袋前的2—3次用药非常关键。花后十天第一次用药因为幼果表层敏感性强，因此用药量要小一些，药物可用大生M-45、安治、金力士、贝搏、好劳力、爱可、农抗120等优质杀菌杀虫药物。最要紧的是抓住5月底6月初这一次用药。这是保证一年树叶的关键时期，这次用药要选用戊唑醇、纳米欣、甲托、贝博、阿维菌素、达螨灵药物，就能控制早期落叶病，用药时可采取复配式的方法，可收到事半功倍的防治效果。对于苹果套袋后的管理技术也很讲究，苹果套袋后，还需要加强套袋后的管理，这对生产优质苹果至关重要。苹果套袋后，还需要加强套袋后的管理，这对生产优质苹果至关重要。西北农林科技大学园艺学院副研究员张明科表示，苹果套袋后果实进入膨大期，这是果实发育的重要时期。此时的管理及病虫害防治对于果树的品质提高具有重要意义。土壤管理、合理施肥、适当灌水、病虫防治、摘袋后果实的管理都非常讲究门道。

学习种植苹果技术的同时也学到了一些种植苹果容易犯的错误：夏天干旱的时候不给果树浇水、施肥单一、氮肥施洒时间的错误、生的粪尿肥直接灌溉、套袋的时间不正确、选袋时关心价格不看品质、新的枝和果台副梢摘心不合理等。

想要种植好苹果并非易事，需要科学的方法，科学与实践相结合，避免不必要的错误操作、错误管理。在现代的苹果栽植法中，我们不但要科学地善于利用土地面积，合现地作出栽植的形式，并且还要进一步利用地面上立体的空间，在行列间把各种生长势力不同的品种，有机地和合在一起。