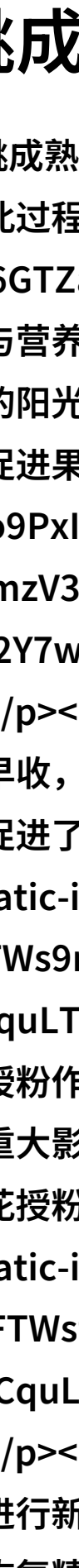
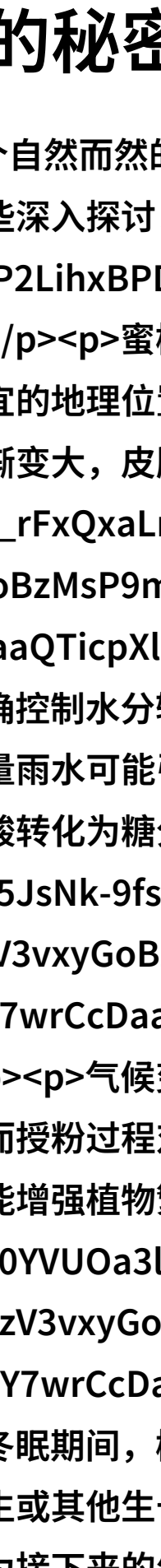


蜜桃成熟的秘密

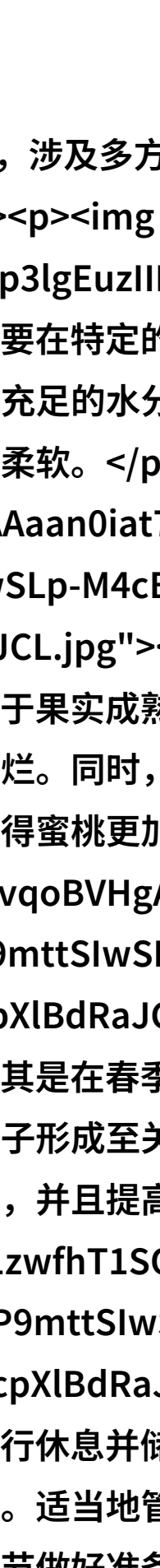
蜜桃成熟是一个自然而然的过程，涉及多方面因素的协同作用。以下是对此过程的一些深入探讨：



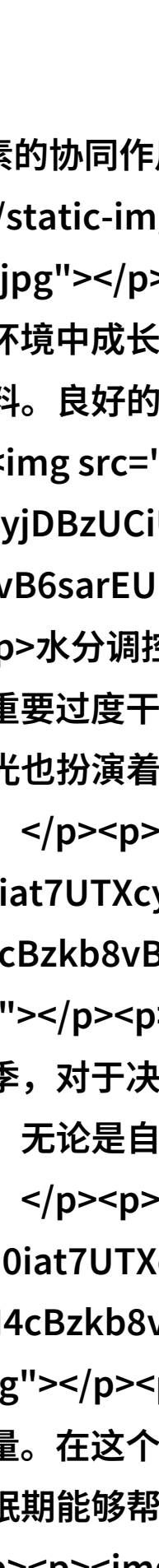
生长环境与营养条件
蜜桃树需要在特定的生长环境中成长，这包括丰富的阳光、适宜的地理位置以及充足的水分和肥料。良好的生长环境可以促进果实逐渐变大，皮肤变得柔软。




水分调控与光照影响
正确控制水分输入对于果实成熟至关重要。过度干旱会导致果实早收，而过量雨水可能引起腐烂。同时，太阳光也扮演着关键角色，它促进了苹果酸转化为糖分，使得蜜桃更加甜美。



气候变化与授粉作用
气候变化尤其是在春季和夏季，对于决定果实大小有重大影响。而授粉过程对于种子形成至关重要，无论是自我授粉还是异花授粉，都能增强植物繁殖力，并且提高产量。



休眠期管理
在冬眠期间，树木进行休息并储存能量。在这个阶段，将不再进行新芽产生或其他生长活动。适当地管理休眠期能够帮助植物更好地恢复精力，为接下来的生长季节做好准备。



病虫害

害防治策略

为了确保高品质的果物，不仅要注意健康的问题，还要预防病虫害发生。这包括定期检查植株、使用合适农药以及采取生物防治措施来保护它们免受侵害。

收获技术与后处理流程

最终，当一颗个头饱满、色泽鲜艳且肉质柔软时，它们已经完全成熟，可以被摘下并送往市场。此外，在收获后的处理步骤如清洗、分类等也是保证食品安全和质量的一个关键环节。

[下载本文pdf文件](/pdf/230876-蜜桃成熟的秘密.pdf)