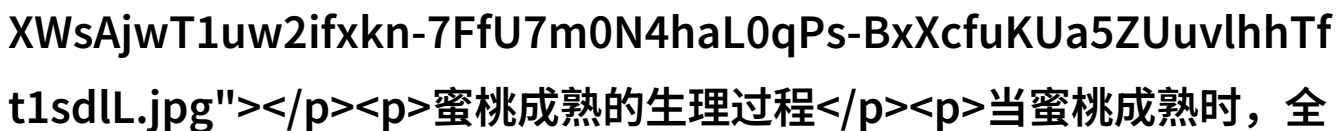
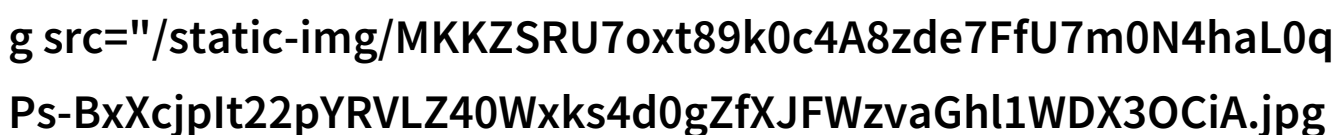


蜜桃成熟全集高清探秘

蜜桃成熟：全集高清探秘

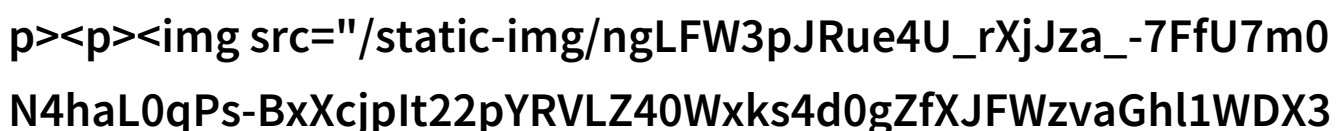
蜜桃成熟的生理过程

当蜜桃成熟时，全集高清的摄影技术能够捕捉到其表皮由绿色转为黄色或红色的细节，这是由于果实中的酶活化，促使果肉中的糖分和酸分达到最佳平衡。这种变化不仅影响了外观，还直接关系到蜜桃的口感和甜度。



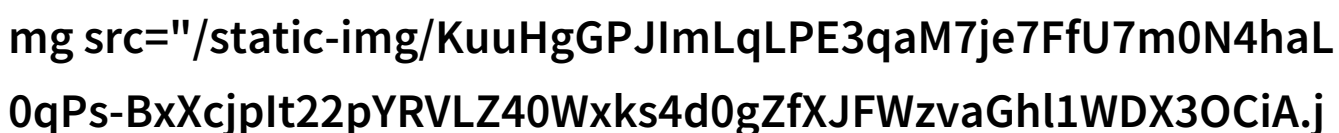
全集高清拍摄技巧与挑选标准

在拍摄当蜜桃成熟时，全集高清需要掌握一系列专业技能，比如光线控制、焦点对准等，以确保每一帧照片都能展现出蜜桃的完美轮廓。此外，对于展示不同品种和成熟程度的挑选也非常关键，可以让消费者更好地了解各类蜜桃。



成长环境对蜜桃品质影响分析

全集高清还可以通过图片反映出不同气候条件下水果生长的情况。例如，阳光充足但雨量适宜的地方会培育出颜色鲜艳、味道浓郁的蜜桃，而缺乏必要养分或者遭受病虫害侵扰的地方可能会导致水果质量下降。



蜜桃品种多样性展现与选择指南

当全集中包括了多个不同的蜂蜡苹果品种时，我们可以看到它们在形态上有着明显差异。这不仅体现了自然界丰富多彩，也为消费者提供了更多选择，每一种产品都有其独特之处，值得我们去尝试。



全集如何传递农业文化价值

除了美食享受之外，全集还承载着农

业文化的一面。通过展示从种植到收获再到保存等环节，它们向人们传达出了对土地、劳动力以及自然规律的尊重，同时也提醒我们珍惜这份辛勤付出的结果。

全部作品中蕴含的情感共鸣与教育意义

最终，当我们沉浸在全集中所呈现出来的情景中，我们不仅能够欣赏到视觉上的享受，还能触发情感共鸣。这对于提升我们的生活质量和提高食物安全意识具有重要意义，让我们更加关注饮食健康问题，并且乐于分享这样的知识给周围的人。

[下载本文pdf文件](/pdf/728713-蜜桃成熟全集高清探秘.pdf)