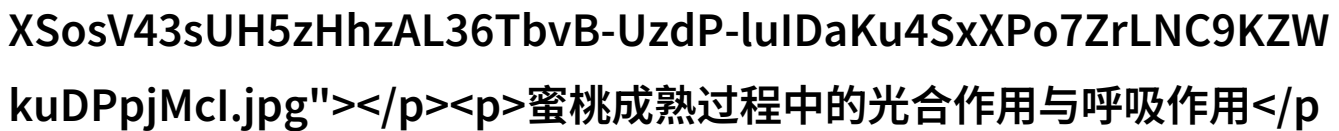


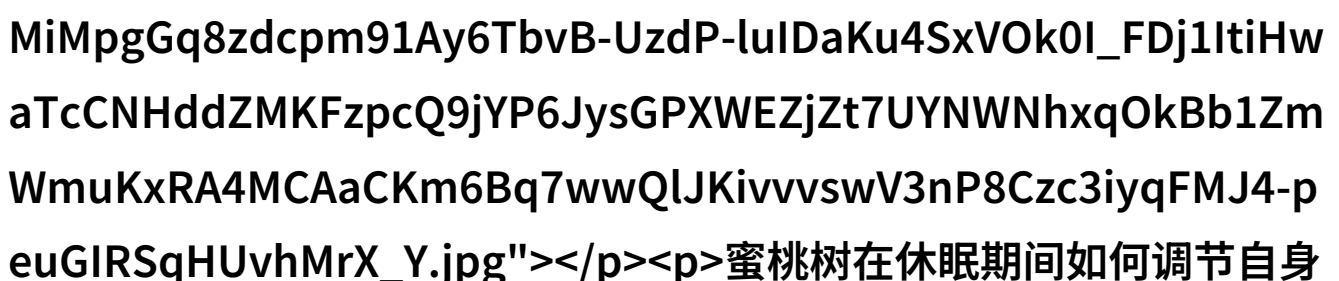
蜜桃成熟之谜33天的秘密

蜜桃成熟之谜：33天的秘密



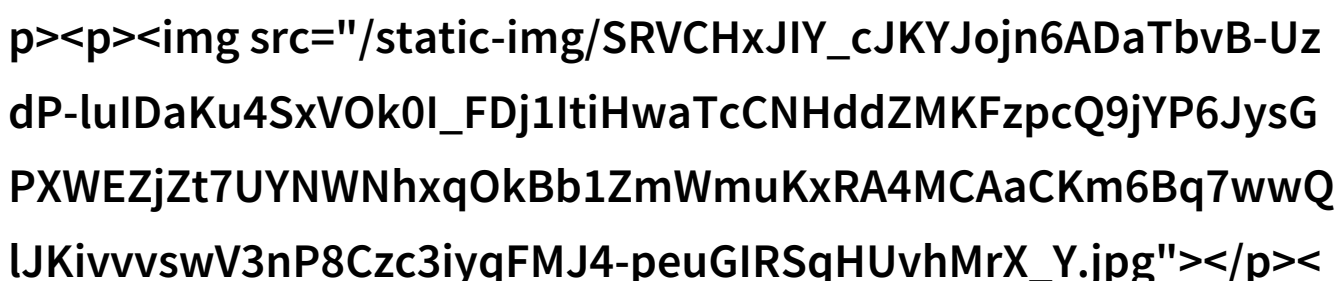
蜜桃成熟过程中的光合作用与呼吸作用

在蜜桃树上，阳光、水分和二氧化碳是光合作用的必需元素。通过叶片的叶绿素进行光合作用，生产葡萄糖作为能源，同时释放氧气。在此同时，树木也会进行呼吸作用，将葡萄糖转变为能量。这些化学反应对于果实的生长至关重要。



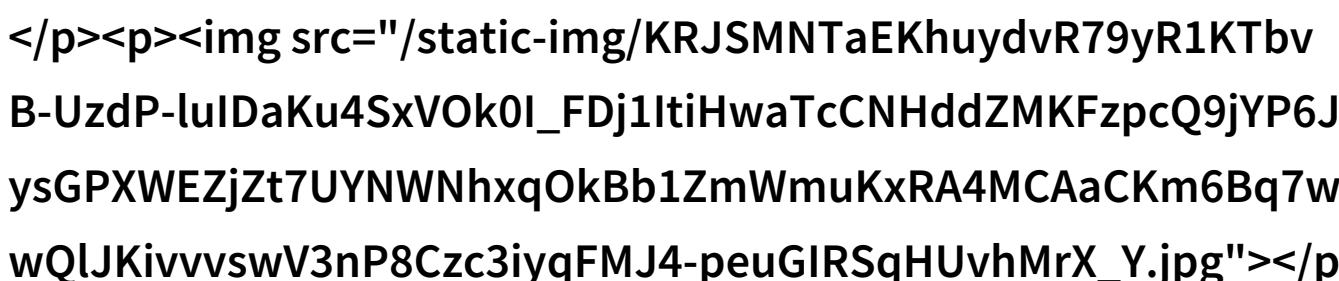
蜜桃树在休眠期间如何调节自身生长

冬季结束时，蜜桃树从休眠状态中苏醒，它们需要调整自己的生理活动以适应春季的新环境。这包括恢复营养循环、修复损伤以及重新启动生长点。此过程涉及到激素变化和细胞分裂等多个层面。



土壤肥力对蜜桃产量影响深远

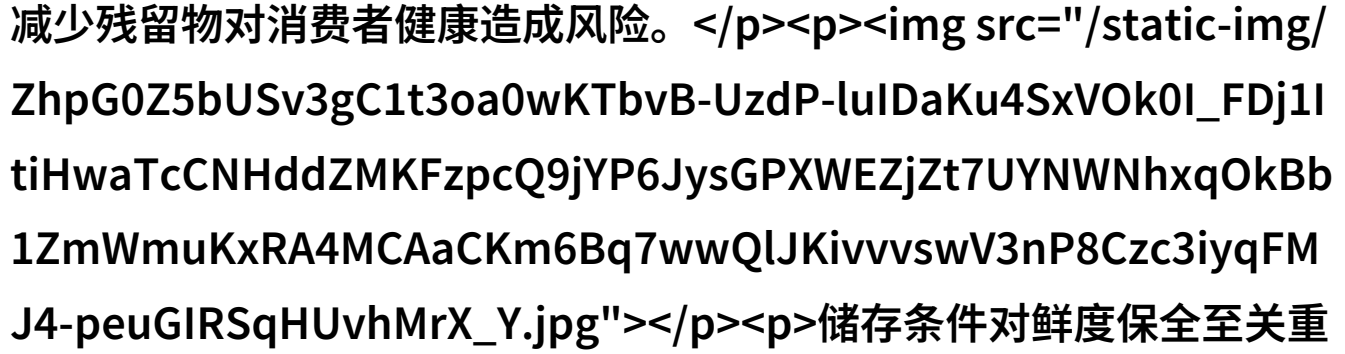
土壤质量直接影响植物根系健康，以及其获取必要营养物质的能力。良好的土壤结构和肥力有助于促进根系扩展，从而提高水分和营养物质的吸收率，从而提升果实产量。



病虫害管理策略及其对产品安全性影响

为了保护高价值作物免受病虫害侵扰，农民通常采用综合防治措施，如使用合适药剂、

生物防治手段或自然方法。此外，还有精准施药技术，可以最大限度地减少残留物对消费者健康造成风险。



储存条件对鲜度保全至关重要

当果实采摘后，即使采取了最佳处理方法，也不能保证它们一直保持最好的品质。如果没有正确储存，这些美味佳肴可能很快就会失去口感，并且不再可食用。

市场需求分析与价格波动原因探究

市场需求分析可以帮助生产者了解消费者的偏好并根据这一信息调整他们的种植计划。当市场需求增加时，对特定作物如蜜桃的追求可能导致价格上涨，而如果需求下降，则相反。理解这些因素对于农业经济至关重要。

[下载本文pdf文件](/pdf/720770-蜜桃成熟之谜33天的秘密.pdf)