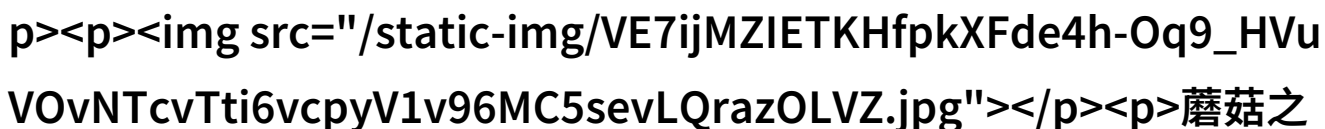


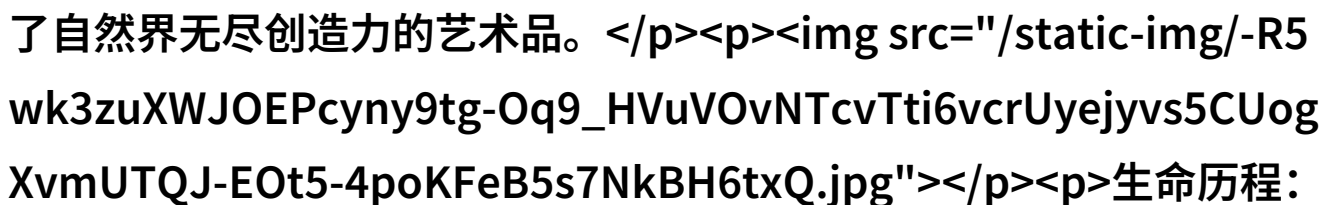
蘑菇观影探索菌类世界的视觉奇遇

在这个充满神秘和美丽的领域中，蘑菇不仅仅是一种食材，它们是自然界中独特且多样化的生物体。通过观影，我们可以深入了解这些小型真菌的生命周期、栖息地以及它们与其他生物间复杂的互动关系。



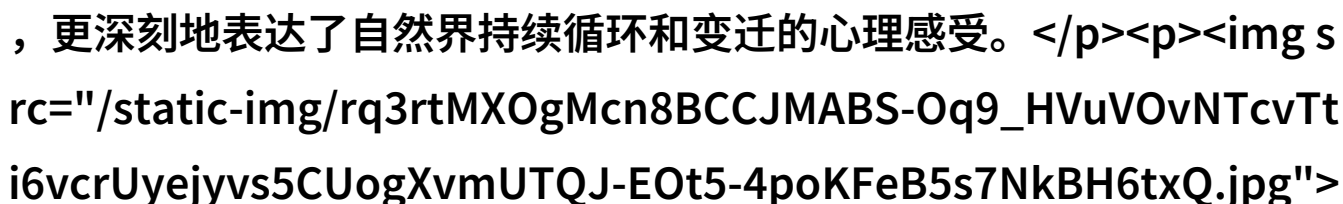
蘑菇之美：色彩斑斓、形态各异

蘑菇观影让我们欣赏到了这些微小生命形态上的多样性。从鲜艳红色的罂粟蘑菇到淡雅绿色的牛皮藓，从大型硅藻糕状的蘑菇到细腻如丝绸般的小麦黄褐色裙带菌，每一种都展现了自然界无尽创造力的艺术品。



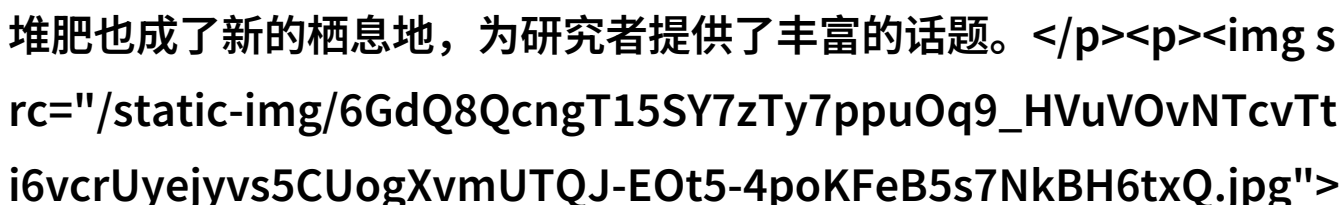
生命历程：从孢子到成熟

观察一颗新生的孢子如何萌发成长成为完整的一朵蘑菇，整个过程仿佛是在我们的眼前上演。这不仅展示了生命力强悍，更深刻地表达了自然界持续循环和变迁的心理感受。



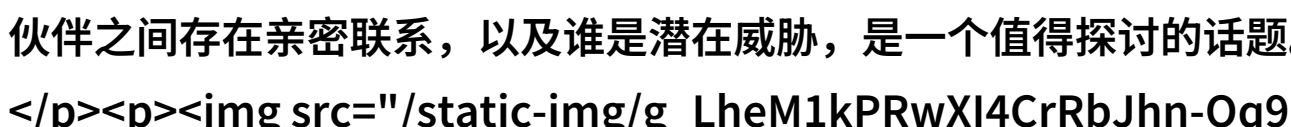
栖息环境：森林、草原及人类活动区域

蘑菇并不限于特定的生境，它们能够在不同的土壤类型和环境条件下繁殖。此外，随着人类活动对自然环境不断影响，某些特定类型的人工栽培或城市废物堆肥也成了新的栖息地，为研究者提供了丰富的话题。



与动物共生与竞争

例如，一些树木与根部形成共生关系，而一些哺乳动物则以捕食为主来控制某些害虫种群大小，这一切都牵涉到了微妙而又重要的地球生态平衡。在这种情况下，对于哪些合作伙伴之间存在亲密联系，以及谁是潜在威胁，是一个值得探讨的话题。



HVuVOvNTcvTti6vcrUyejyvs5CUogXvmUTQJ-EOt5-4poKFeB5s7

NkBH6txQ.jpg"></p><p>人类利用价值及其挑战</p><p>在历史上，许多文化将蘑菇作为主要食品来源，并且它们被用作药物治疗各种疾病。而现在，由于全球气候变化和土地使用模式改变，对野生的资源提出了新的考量。同时，又出现了一系列商业开发，如高效养殖技术，以解决这一问题并促进可持续发展。</p><p>未来的研究方向与保护意识</p><p>对未来来说，不仅要继续研究新发现，还需要关注现有资源管理的问题，同时加强公众教育，让更多人意识到保护珍稀植物可能会直接影响整个生态系统平衡。通过这项努力，我们希望能更好地理解并维护地球上的所有生物——包括那些看似简单但实际上至关重要的小型真菌。</p><p>下载本文pdf文件</p>