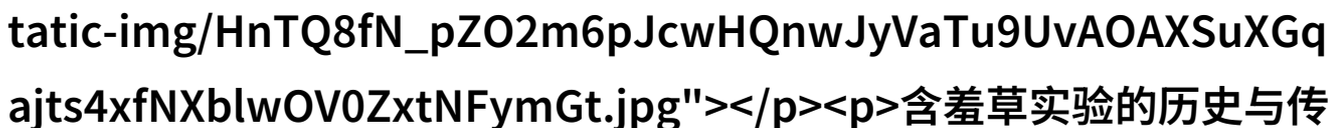
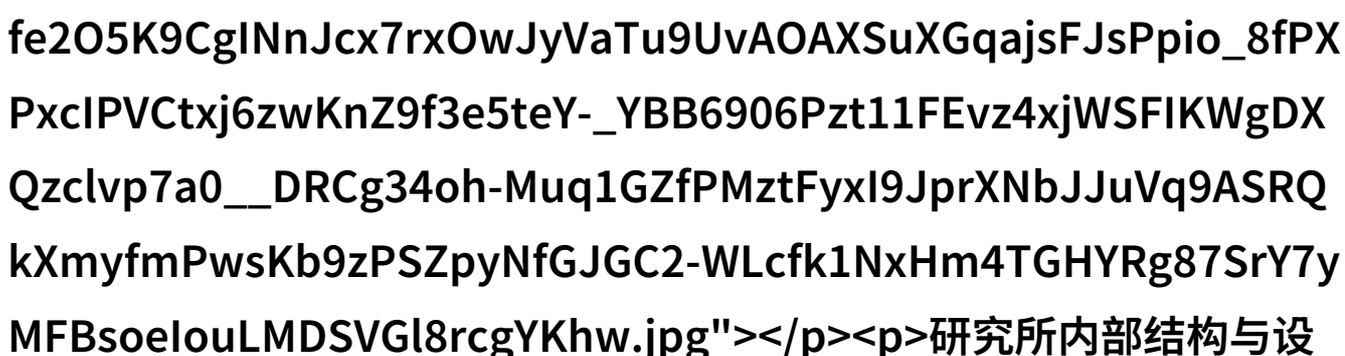


探秘含羞草实验免费门户直达研究所奥秘

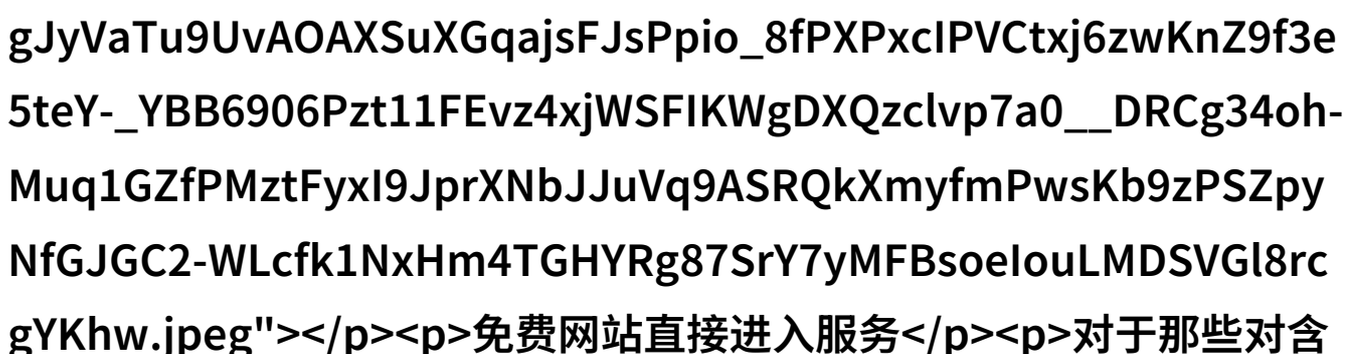
探秘含羞草实验：免费门户直达研究所奥秘

含羞草实验的历史与传说

含羞草是一种奇特的植物，其叶子能在受到触碰后迅速闭合，似乎在害怕被观察。这种植物因其独特的生长习性而闻名于世。据说，在一个遥远的小镇上，有一所神秘的研究所专注于研究这类植物及其潜在的生物学意义。这所研究所不仅吸引了科学家的兴趣，也引起了民众对自然界奥秘深入探究的心理。

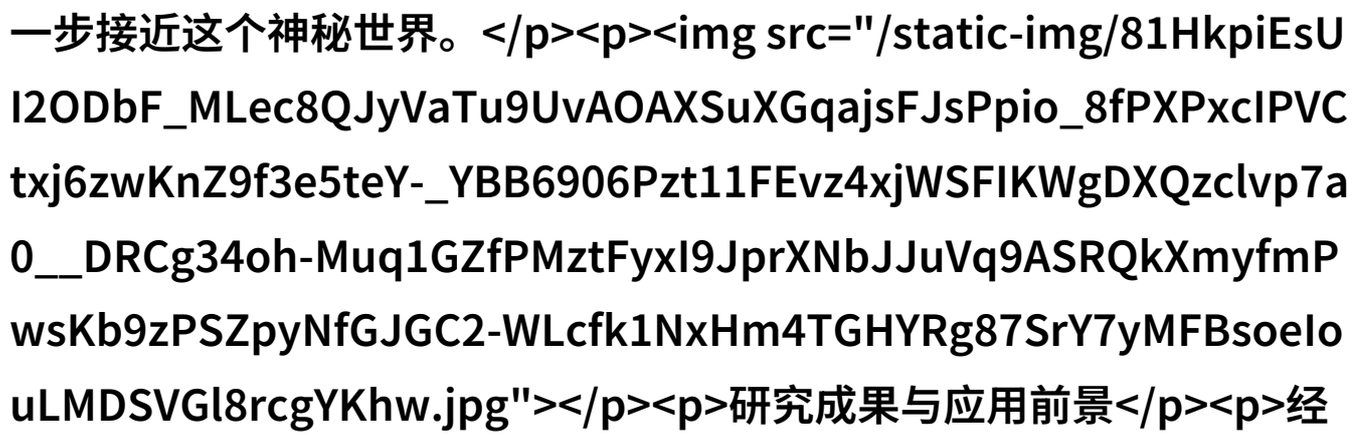
研究所内部结构与设施

为了更好地进行研究，这个研究所配备了一系列先进设备和实验室。从基因编辑到生态环境模拟，每个环节都精心设计，以确保每一次实验能够得到最准确、最全面的数据。此外，研究人员还设法培育出了各种不同品种的含羞草，以便进一步分析它们之间可能存在的一些差异。

免费网站直接进入服务

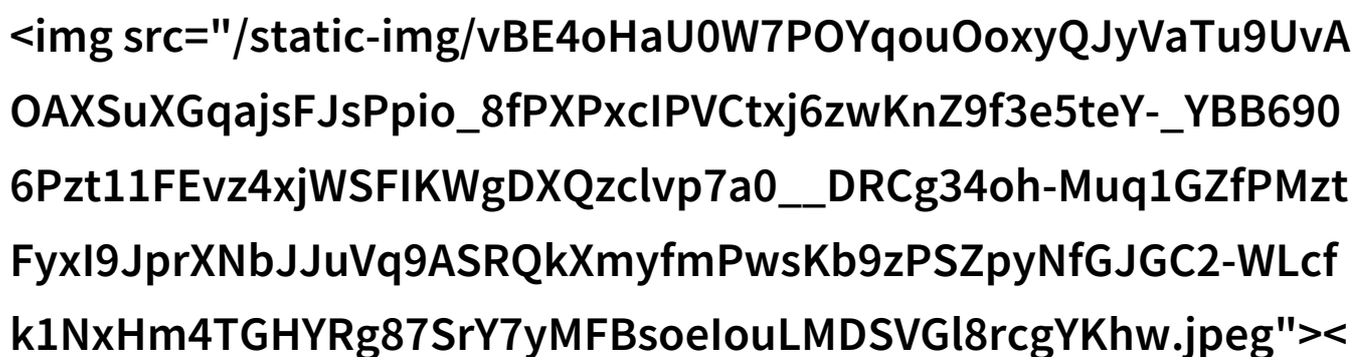
对于那些对含羞草有浓厚兴趣但又无法亲临现场的人们，这里的免费网站提供了一扇开放的大门。在这里，他们可以通过视频直播观看正在进行的实验，不仅如此，还可以参与一些简单的问题调查以了解更多信息。而对于想要深入学习或是参与实际工作的人们，则可以申请成为实习学生，一步

一步接近这个神秘世界。



研究成果与应用前景

经过多年的研究，科学家们已经发现了许多关于含羞草生物学和生态行为方面的事物。这些发现不仅为我们理解自然界提供了新的视角，而且也为农业、园艺甚至医学等领域带来了新的可能性。例如，可以利用含羞草自我保护机制来开发出更加高效且低毒性的农药或者药物。



公众教育与科普活动

随着科技日新月异，对自然科学知识需求不断增长，而公众教育则成为了提升社会整体素质的一个重要途径。在这个研究所中，定期举办各种科普讲座和展览，让大众能够更直观地了解到生物科学背后的奥妙，并激发他们对未知事物探索欲望。

未来的发展方向与展望

将来，无论是通过进一步深化对含羞草本身生物学特性的研究还是扩展至其他相关领域，比如微观生命形式间相互作用，我们都期待着更多惊喜。但同时，也需要注意如何平衡这些进步与环境保护，以及如何将这些新技术用于人类利益最大化而非负面影响最大化。这是一个充满挑战和机遇的地方，我们正站在它历史上的一个转折点，为未来开辟道路。

[下载本文pdf文件](/pdf/860032-探秘含羞草实验免费门户直达研究所奥秘.pdf)