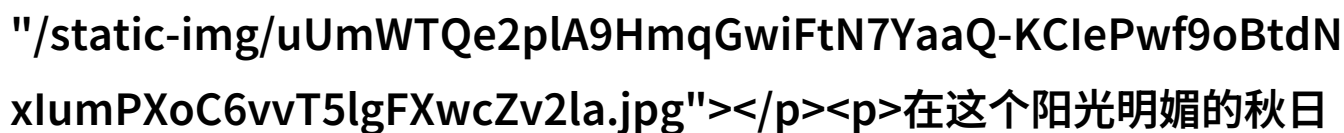


主题-10月1日蚂蚁庄园答案解锁小蜜蜂的

10月1日蚂蚁庄园答案：解锁小蜜蜂的秘密花园

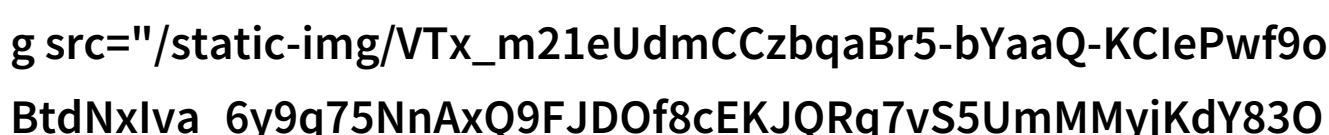


在这个阳光明媚的秋日，随着时间的推移，我们发现了一个谜题——10月1日蚂蚁庄园答案。

这个谜题似乎与那些忙碌的小蜜蜂有关，它们不仅在花园中勤劳地采集nectar，还有着更深层次的秘密。

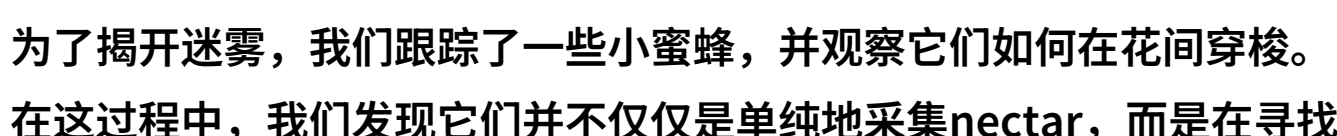
要找到这份答案，我们需要回到那一天，当时，所有的人都被吸引到一个名为“蚂蚁庄园”的地方。

这是一个充满活力的社区，每个角落都隐藏着未知和挑战。人们聚集在一起，分享经验、知识和想法，以此来解决这个谜题。

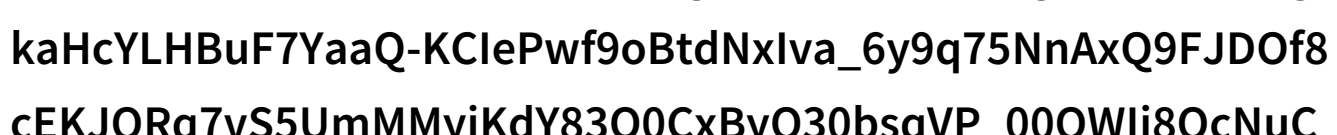


据我们了解，小蜜蜂是这些社区中的一员，他们以其独特的方式贡献于其中。他们通过复杂而精准的舞蹈语言来交流信息，这种交流方式对于解开整个谜团至关重要。

为了揭开迷雾，我们跟踪了一些小蜜蜂，并观察它们如何在花间穿梭。在这过程中，我们发现它们并不仅仅是单纯地采集nectar，而是在寻找一种特殊类型的植物——含有某种稀有的化学物质，这种物质对于解开我们的谜题至关重要。

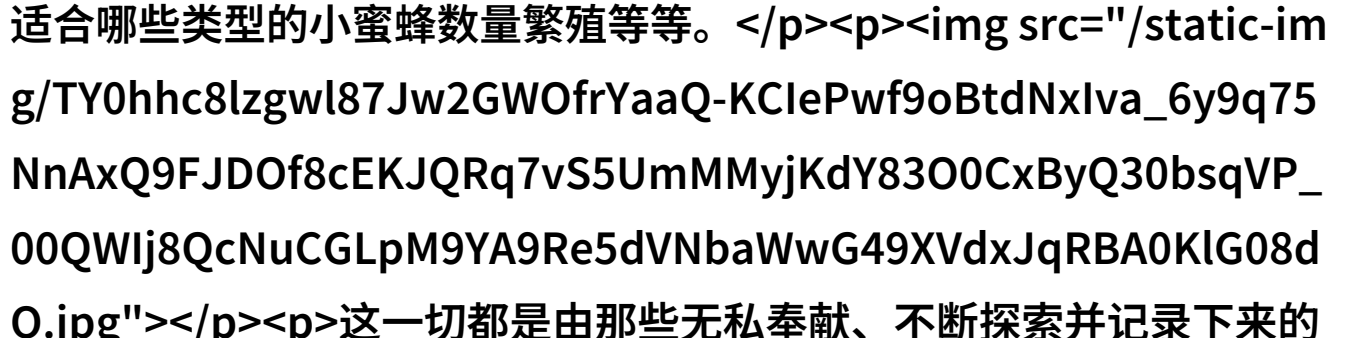


经过一番努力和研究，我们终于找到了关键线索。在一次偶然之下，一位热心的小蜜蜂数字化了她的收获，并将其上传到社群平台上。这份数据显示出一条明确指向的一个地点，那里藏有一种特殊的地图，上面标记了每个植物以及它们对应的地理位置。



最后，在那个10月1日，也就是我们之前设定的目标日期，当我们按照地图导航到指定地点

时，终于揭晓了“蚂蚁庄园”中的答案：它是一张详细的地形图，上面标记了不同区域之间相互联系的小径，以及各个点所代表的大型植物群落。此外，还包括了一些微妙但却不可忽视的小细节，比如说哪些地区适合哪些类型的小蜜蜂数量繁殖等等。



这一切都是由那些无私奉献、不断探索并记录下来的小蜜蜂数字化工作实现得来的。这不仅展示出了数字技术如何帮助自然界中的生物更好地沟通，而且还证明了当人类与自然界合作时，无论是解决难题还是发掘新奇事物，都有无限可能性的存在。

[下载本文pdf文件](/pdf/520210-主题-10月1日蚂蚁庄园答案解锁小蜜蜂的秘密花园.pdf)