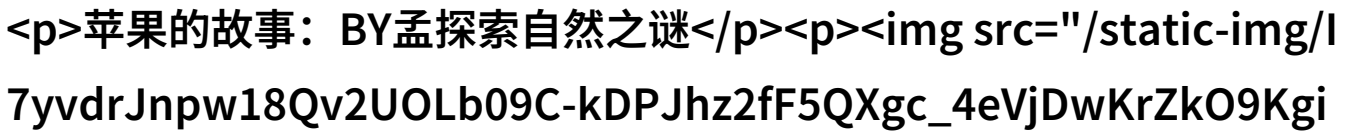
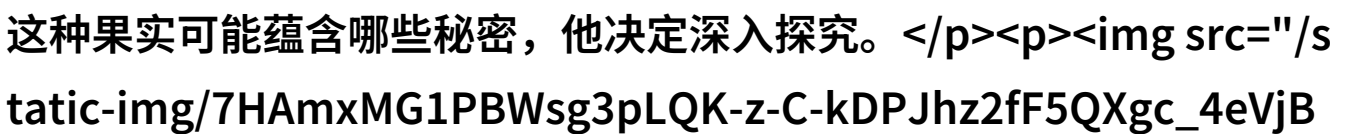


苹果的故事BY孟探索自然之谜

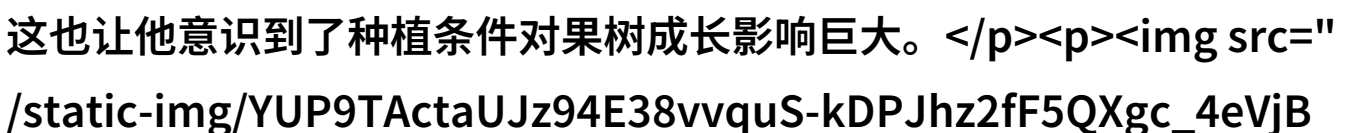
苹果的故事：BY孟探索自然之谜

BY孟与苹果的邂逅

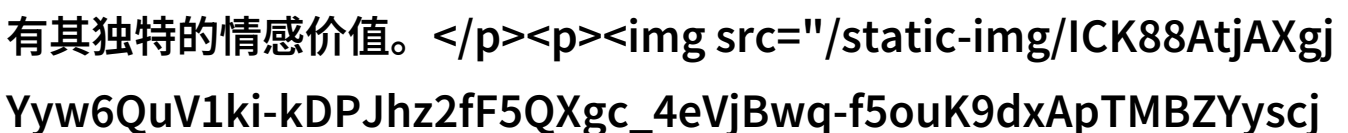
在一个阳光明媚的早晨，BY孟在他的花园里发现了一颗红透皮肤、肉质细腻的苹果。他注意到这颗苹果比平常看到的更加鲜艳，这让他感到好奇。想象着这种果实可能蕴含哪些秘密，他决定深入探究。

苹果背后的科学奥秘

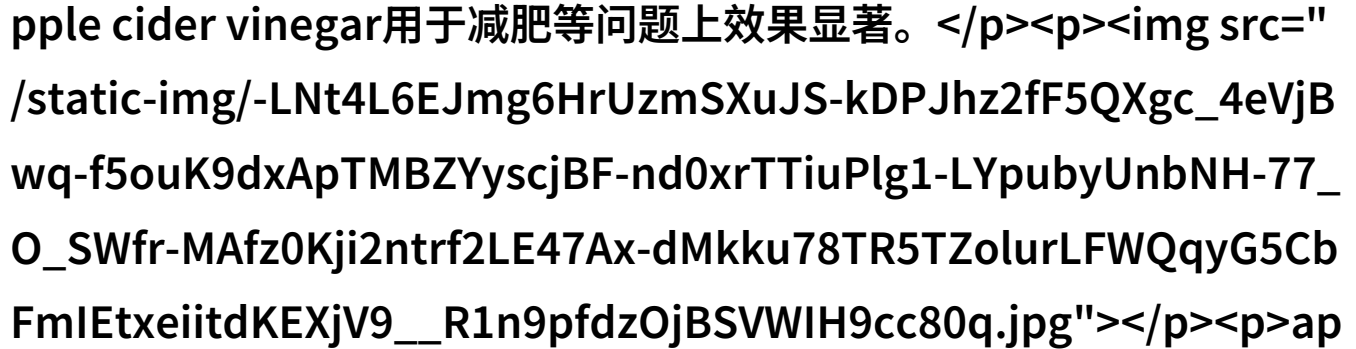
BY孟开始阅读关于植物学和农业方面的书籍，以便更好地理解这颗特殊苹果。他了解到，各种颜色的苹果不仅仅是因为外观上的差异，而是由果实中多酮类化合物和水分含量不同造成。这也让他意识到了种植条件对果树成长影响巨大。

苹果在传统文化中的意义

BY孟继续研究，并发现了许多古老文化中关于苹果的地位。例如，在西方神话中，禁fruit（禁止食用）就是指的知识、智慧或美德。在东方文化中，apple symbolizes immortality（代表永生）。这些信息丰富了他的理解，让他意识到每个物体都有其独特的情感价值。

食用apple探究健康益处

为了更全面地了解这一切，他开始尝试不同类型的人工培育和野生种类。通过测试，他发现不同品种所带来的营养成分差异，以及它们对于消化系统等方面可能产生不同的影响。他还注意到一些传统方法如将Apple cider vinegar用于减肥等问题上效果显著。



apple生产链条追溯

为进一步掌握整个过程，从播种、施肥、收获再至于销售，他决定亲自去农场参观并采访当地农民。此过程让他深刻认识到了从小麦面包到高科技蔬菜，每一步都是人类智慧与自然相结合的结果，也让他对现有的食品安全标准持怀疑态度。

极端气候下apple生存能力

最后，由于全球变暖导致极端天气事件频发，BY孟关注起了那些能够抵抗干旱、高温以及其他恶劣环境因素而能存活下来的特殊品种。他得知某些品种具有较强适应性，比如耐旱型Apple可以在缺水条件下持续生长，为未来世界提供希望。

[下载本文pdf文件](/pdf/1319866-苹果的故事BY孟探索自然之谜.pdf)