

适应

最初发表于《创造》 14, 第2期 (1992年3月) : 13。

植物的适应性并不能证明进化。

如果观察到植物等生物能够适应环境——那不就是 **进化**吗？

为了理解为什么并非如此，不妨想象一群植物生长在水分充足的环境中。现在气候逐渐变化，变得越来越干燥。几代之后，人们发现这些植物的根系会向下延伸。这有助于它们获取更深层的水分。此外，它们的表皮（外层）也比以前更加蜡质，从而减少了水分的流失。

这只能是因为（遗传）信息……已经存在于人群中。

这两种现象都是适应。这些植物现在更能适应新的环境。 **但是**，这只能是因为赋予植物更蜡质的角质层和更深根系的（遗传）**信息** 早已存在于种群中。进化论作为对整个生物世界的解释，需要出现之前不存在的信息。变形虫并不具备构建人类所需的信息，因此“变形虫到人的进化”需要添加新的、更复杂的信

息。所以，像这些植物这样的适应性例子，绝对不能证明所谓的“变形虫到人的进化”是如何发生的。

如果我们仔细观察植物在潮湿环境中生长时的情况，就会发现有些植物的表皮比其他植物更蜡质，有些植物的根系更深（每个种群都有内在的变异——看看街上的人就知道了）。

这些植物并非平均水平，它们与其他植物并无优势。然而，一旦这片区域开始干涸，它们反而更能生存下来，并将遗传信息传递给后代。那些根系较浅、蜡质层较薄的植物最先死亡。随着时间的推移，整个种群的平均根系将会更深，蜡质层也会更厚。

这是自然选择偏好某些信息而非其他信息，从而导致适应。然而，选择本身只能从现有信息中进行选择——它无法创造出新的、更复杂、功能性的信息，而这些信息对于将一种生物体转变为另一种生物体是至关重要的。（这完全是另一个问题——突变[复制错误]是否能够实现这一点。）

事实上，我们讨论的这种变化实际上是一种“下坡”变化——一些已经灭绝的植物中的信息并没有在“较新的”（幸存的）菌株中得到体现，因此永远地从种群中消失了。

读完这篇文章，你心里是否有一些触动？有没有一些新的想法，或者值得你认真思考的问题？或许，你也开始重新思考自己的信仰和人生的方向。

如果你愿意，现在就可以向上帝祷告，打开心门，成为祂的儿女。祷告不需要华丽的言辞，只要一颗真诚的心。你可以这样祷告：

天父上帝，

今天我来到你面前，愿意立定心志，宣告我相信耶稣基督是我的救主，是我生命的主。我愿意离开过去那些不讨你喜悦的生活方式，求你赦免我的过犯。靠着你的恩典，帮助我学习顺服你、爱人如己，活出你所赐的新生命。求圣灵每天引导我、扶持我，使我一生荣耀你的名。奉主耶稣基督的名祷告，阿们。

如果你已经做了这个祷告，愿你知道，你并不孤单。信仰的道路需要陪伴和成长。鼓励你在自己居住的地方，寻找一间合适的教会，与弟兄姐妹一同聚会、学习和成长。

如果你有任何疑问，或在信仰上需要帮助，欢迎随时写信与我们联系。我们愿意倾听，也愿意与你一同前行。