



植物端粒酶首次被破解，人类将触及长寿开关？

发布时间：2019-11-21 08:28:57 分享到：

本周一的《美国科学院院报》上，美国研究者首次揭开了植物端粒酶RNA成分的详细构造与功能。自2009年诺贝尔医学奖颁给“端粒和端粒酶如何保护染色体”的研究后，端粒就被认为是通向长生不老的法门。西班牙的研究人员也在近期培育出100%细胞都拥有超长端粒的小鼠，发现其患癌症更少、寿命更长，同时并不改变基因。

来源：界面新闻 微博