

分享好書

書籍名稱：《改造基因生物》

推介者：6A 區健開

大家好！我今日為大家介紹的書是《改造基因生物》，如想了解怎樣改造基因，就要先理解基因是甚麼？基因指 DNA 的排序，那麼 DNA 在哪？原來 DNA 是在染色體當中，染色體指由纖維組成的桿形物，而染色體在人體的數目為 23 對，而每 1 對染色都控制不同的細胞。

知道了這些基本知識後，就讓介紹基因如何改造。首先，要抽出一個 DNA，利用一種叫限制酶切割不想要的基因。之後用另一種叫連接酶，把已切割的 DNA 與拉起來，形成一條新的 DNA。

這樣的改造基因為我們帶來新的生活，我們可以決定花的顏色和外貌等等。

究竟改造基因會為人類帶來好還是壞的影響，我希望多位同學借閱這本書後再反覆思想，比較兩者差異兩者後再下定論。

不過，我這本的確加深了我的科學知識，鞏固了一些課堂外的實用知識，讓我明白基因的由來，加上有圖片的解釋，一些理解的反應過程也能一一解決。