



## 哺乳类基因工程的一些实验操作

1

分子遗传学和基因工程已日益成为国内遗传学教学和科研的重要组成部分，为了有效地提高教学这些领域中的基本原理和最新进展外，很重要的是应该广泛开设有关的实验，推广和交流实验操作技术者掌握和运用分子遗传学和基因工程的技术去开展工作。为此，我们应《遗传》编辑部之约，准备分5个基本实验操作，分期刊登在《遗传》上。但是，基因工程所用技术涉及的学科领域很多，即使是同一程序也不尽相同；再加上这方面的进展堪称是日新月异，不断地有改进和创新，因此，这里介绍的是本实验室所熟悉惯用的操作。沧海遗珠，在所难免，挂一漏万。祈请墓宏。凡有错误不妥之处，还请批评

[存档文本](#)