

精品课程视频

# 细胞与遗传学实验

王金发 中山大学

视频专区

当前位置: 首页 >> 视频专区 >> 工程与科学技术 >> 细胞与遗传学实验

[线路1](#) [线路2](#) [线路3](#)

如果播放不够流畅, 您可以切换线路。

## 课程简介

细胞与遗传学实验是中山大学生命科学学院本科生三年级开设的必修课程, 分上 下两个学期进行。该课程由中山大学生物学国家级实验教学中心统一组织和安排。

主讲教师:

本讲教师:

课程学校: [中山大学](#)

所属学科: 工程与科学技术

获奖年份:

[查看更多课程资源](#)

## 视频列表

### [第01讲]

人外周血淋巴细胞培养和染色体标本制备

### [第02讲]

环境因素诱变染色体改组的观察

### [第03讲]

果蝇遗传性状鉴别级实验技术

### [第04讲]

数量性状遗传实验

### [第05讲]

果蝇遗传性状鉴别及杂交设计

### [第06讲]

摇蚊多线染色体标本制备和斑带与疏松区观察

### [第07讲]

植物多倍体的诱发与鉴定

## 讨论区

[更多...](#)

发表评论 (请遵守国家法律法规及网上道德)

请注册登录后再发表言论，发表前请参阅以下要求：

- 尊重网上道德，遵守《全国人大常委会关于维护互联网安全的决定》及中华人民共和国其他各项有关法律法规
- 承担一切因您的行为而直接或间接导致的民事或刑事法律责任
- 国家精品课程资源网管理人员有权保留或删除其管辖评论及留言中的任意内容
- 您在国家精品课程资源网评论及留言板发表的作品，国家精品课程资源网有权在网站内转载或引用
- 参与本评论或留言即表明您已经阅读并接受上述条款
- 举报邮箱：jingpinke@pub.hep.cn