

生物医学工程与技术学院实验教学中心教学实验室(307)

进行 DNA 核酸电泳科研实验的特别说明

DNA 核酸电泳实验过程中需要使用溴化乙锭 (Ethidium Bromide, EB), EB 具有一定毒性, 实验教学中心 307 教学实验室指定区域是 DNA 核酸电泳实验区, 研究生进行 DNA 核酸电泳科研实验可以申请使用该教学实验室, 其他科研实验不得使用教学实验室。

研究生因 DNA 核酸电泳科研实验申请使用教学实验室的, 需要注意以下事项:

- 1、研究生需单独提交《实验教学中心实验室开放使用申请表》, 写明实验时间、实验原因、需要使用的实验设备 (仅限 DNA 核酸电泳实验过程中用到的设备: 核酸电泳装置、微波炉、紫外分析仪) 等信息, 并承诺只在教学实验室进行 DNA 核酸电泳实验;
- 2、研究生使用教学实验室进行 DNA 核酸电泳科研实验的, 仅限在工作时间使用, 教学实验室钥匙不借给研究生;
- 3、研究生进入实验室应如实填写《实验室使用记录》、《日检查记录》和《仪器设备运行记录》; 实验试剂、实验耗材需自理; 在实验过程中, 研究生不得离开实验室, 实验仪器设备如果出现问题应及时报告实验室负责老师, 实验仪器设备如果是由于研究生操作不当而发生故障损坏的, 研究生及其导师应负责实验仪器设备的维修工作;
- 4、实验结束后, 研究生应及时关闭实验仪器设备电源并断开插头、清理实验仪器设备、清洁实验台面和地面、将实验过程中产生的垃圾带出实验室, 检查实验室水、电、门、窗是否关闭, 维护好实验室的安全、卫生环境。
- 5、以上规范务必认真遵守。如有违反, 一经发现将不允许其进入该教学实验室进行 DNA 核酸电泳科研实验。

生物医学工程与技术学院实验教学中心

2019-03-15

生物医学工程与技术学院

张洪波