

化学发光仪进行活体植株拍摄使用说明及 注意事项

1. 双击桌面快捷方式（摄像头标志），打开拍摄程序（注意此处需要 CCD 预冷，温度在-30 度以下才可进行拍摄），选择凝胶成像（适用于紫外激发荧光染料的拍摄和染色后蛋白胶的拍摄）。
2. 进入凝胶拍摄模块，点击白光，自动进入预览模式
3. 打开仪器暗箱门，将紫外玻璃板推入灯箱上方的滑轨
4. 样品放置在平台中央，关闭暗箱门
5. 微调焦距，使图像呈现最清晰状态
6. 打开紫外灯，白光灯自动关闭
7. 观察图像，调节拍摄时间至适合的亮暗程度，微调焦距，使图像更清晰。
8. 点击停止按钮获取图像，点击保存按钮保存图像。（注意：此处图像需保存为 high bits 格式）
9. 退出拍摄按钮，选择桌面上色彩合成按钮，出现“伪彩选择”窗口，在色彩定义窗口选择色彩。手动调节或软件自动调节图像显示直到出现满意的伪彩显示。
10. 点击合成按钮，将其合成为一个文件并保存。