

## 旱区作物逆境生物学国家重点实验室实验

使用 **MST** 分子互作技术

## 解决复杂样品亲和力检测难题

分子互作实验**痛点**各个击破！

不能得到纯化样本，我还能做分子互作实验吗？ -Yes

裂解液中进行互作实验具体怎么做呢？ -Let's see

我的蛋白都是GFP融合蛋白，能直接进行MST实验吗？ -Yes

农药小分子，甚至离子和其他物质间的相互作用也能测？

刘坤祥教授的**Science**大作中就是用**MST**技术验证

**NLP7和硝酸盐的直接互作！**

### ■ 培训主要内容

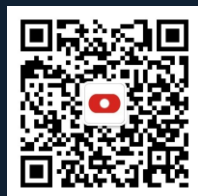
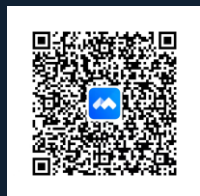
- MST技术原理介绍
- 技术应用案例介绍（包括裂解液实验细节）
- 实验流程及优化介绍
- 软件使用和数据分析

■ **课程日期**：2022年11月17日（周四） 14:30 - 16:30

■ **腾讯会议**：548-717-804

■ **课程讲师**：NanoTemper 技术刘贝贝

扫码加入会议



更多信息请关注  
NanoTemper微信公众号