

读者来信

NMT 通讯编辑部，您好：

我是（原）中国水稻研究所的李楠，（现）中国农业科学院作物科学研究所的科研人员，我的研究方向是植物盐胁迫。从浙江到北京地域上的改变，还有从学生到社会在职人员的身份性质改变，都没有影响到我选择 NMT 作为合作对象的初心。

还记得曾经第一次接触 NMT 是通过原单位的一次 NMT 技术讲座，给我印象最深的是它可以检测活体生理功能，而且是在不接触样品的情况下，这正是我当时迫切需要的技术，所以当领导说打算采购设备时我的心情是何其激动。随后的一段时间，我查阅了很多曾经用 NMT 技术发表过的水稻盐胁迫的文章，这也使我对 NMT 技术更有信心了。

当旭月的工程师带着设备，带着饱满的工

作热情教会了我一系列的实验操作流程并且提供给我们整套的实验所需资源，就这样，我开始了我这近 3 年的 NMT 实验生涯，的由于我时间和工作内容的缘故，我经常需要在周末或夜间才能进行实验操作，尽管如此，在实验中遇到问题后工程师们仍能够及时帮助我解决，不管是实验操作问题还是数据处理问题都能够提供给我有效的处理办法，从而得到满意的数据结果，应用于相关的研究工作中。所以我对于旭月的这种“无缝衔接”的优质服务印象深刻通过这 3 年和旭月公司的接触，从干净利落人性化的实验设备到有着优质售后服务的工作人员都是我选择 NMT 的理由。

所以当我来到新的工作单位后，我首先想到的就是旭月的设备，这也是我在工作后向老板主动推荐与旭月公司合作的理由，也相信你们会发展的更好！

来信邮箱：E-mail:yanhan@nmtia.org.cn