

科技部“科学技术成果评价”专家论证会
非损伤微测技术使用科研人员 意见反馈

说明：就旭月公司“非损伤微测技术及其应用”是否处于世界领先水平，我们想请您从一位使用者的角度，按下面提纲反馈您的宝贵意见，谢谢！

1. 请问您的研究领域是什么？

植物重金属耐受

2. 您为什么选择使用非损伤微测技术？

非损伤微测技术是目前国内外最专业的检测离子跨膜转运的一种技术，数据可靠，售后服务也非常可靠。

3. 非损伤微测技术给您的科研带来了哪些成果和突破？

作为旭月公司多年的老客户，我们利用该技术在植物重金属耐受方面进行了深入研究，并且发表了高水平的文章，为日后重金属土壤污染修复等问题奠定了良好的基础。

姓名（手签）：

汪瑾

单位（盖章）：

