

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？

植物营养生理与环境

植物电生理研究技术

2. 您为什么选择使用非损伤微测技术？

非损伤微测技术为植物营养研究提供了一个新的、可靠的技术手段，增加了研究的创新性。相比其他同类型的公司，旭月公司带领的非损伤微测技术团队也非常专业。

3. 非损伤微测技术给您的科研带来了哪些成果和突破？

我们利用该技术对农作物营养、非生物胁迫方面等进行了多项研究，申请了多个国家自然科学基金，帮助我们在离子通道、离子跨膜转运/吸收等方面有了很大突破。

姓名（手签）：

赵海清

单位（盖章）：

