

莆田学院 NMT 设备安装培训顺利完成

李磊*

旭月（北京）科技有限公司, 100080

2023年3月, 旭月公司售后团队到莆田学院开展非损伤微测系统安装与操作培训, 帮助莆田学院的师生们利用 NMT 开展果树资源的相关研究, 尤其以枇杷为主要的研究对象。

莆田市的枇杷, 为我国国家地理标志产品。但由于枇杷在冬季开花结果, 而花和幼果的耐寒力远不如树体和枝叶, 这就要求冬季和早春的低温不能过低, 其极端最低气温要求不小于 -2°C , 最冷月平均气温不小于 8°C , 而本次莆田学院引入的非损伤微测系统将首次应用于枇杷抗寒方面的研究。此前已有诸多科研学者通过利用非损伤微测技术在水稻耐寒领域取得了丰富的硕果, 相信此次非损伤微测技术也将助力莆田学院在枇杷抗寒领域取得突破性进展, 提高莆田枇杷的产量, 促进莆田市的经济发展。



系统操作培训结束后, 旭月工程师与实验室老师合影。



非损伤微测系统

(责任编辑: 李雪霏)

收稿日期: 2023-3-16

* 通讯作者 E-mail: xuyue_lilei@126.com