# "百闻不如一见!"

巨肖字<sup>1,4</sup>,许越<sup>1,2,3,4\*</sup>

<sup>1</sup> 旭月(北京)科技有限公司,北京,中国 10080; <sup>2</sup> 旭月生物功能研究院,北京,中国,100080; <sup>3</sup> 中关村旭月非损伤微测技术产业联盟,北京,中国,100080; <sup>4</sup> 国际 NMT 联盟,19 Research Drive, Suite 6 Amherst, MA 01002, USA;

非损伤微测技术(NMT)作为生命科学领域的关键核心技术,已帮助中国科研学者在包括 Cell、Nature、Science 等在内的各类学术期刊上发表各类文献超过 1200 篇,但由于 NMT 目前依然 属于普及度不高的新技术,初次接触 NMT 的研究人员,需要花费较高地时间成本来收集 NMT 相关资料,以了解并学习 NMT 的使用。

为了能够让研究者们更系统、高效地学习 NMT,我们汇总了国内 NMT 领军企业旭月公司及超过 1000 位的中国科研学者和工程技术人员,在近二十年的时间里总结出的应用经验和体系视频资源,其中包括技术介绍、技术应用报告、技术应用案例、实验流程等。

#### 一、视频资源总览

- 1. 非损伤微测技术 (NMT) 介绍
- 2. NMT 技术应用报告
  - 1) 生物医学
  - 2) 植物逆境
  - 3) 盐碱胁迫
  - 4) 重金属胁迫
  - 5) 植物免疫
  - 6) 养分元素
  - 7) 干旱胁迫
  - 8) 膜电位
  - 9) 植物质子泵
  - 10) 植物生殖生长发育
  - 11) 植物激素
  - 12) 环境科学
  - 13) 植物 微生物互作
  - 14) 光合研究
  - 15)NMT 相关专家报告

- 3. NMT 技术应用案例
- 4. NMT 文献
- 5. NMT 实验过程
  - 1)NMT 实验设计
  - 2)NMT 实验前物品准备
  - 3)NMT 实验测试液和校正液
  - 4)NMT 设备操作流程
  - 5)NMT 实验样品固定检测
  - 6)NMT 实验瞬时处理
  - 7)NMT 实验数据分析处理
  - 8)NMT 实验设备使用常问解答
  - 9)NMT设备维修维护

收稿日期: 2023-08-14 \* 通讯作者 E-mail: xuyue\_xulei@126.com

doi:10.5281/zenodo.8357570

# 二、视频列表

#### 非损伤微测技术(NMT)介绍

NMT 技术介绍(一)	
NMT 技术介绍(二)	
NMT 技术检测过程(一)	
NMT 技术检测过程(二)	
NMT 技术介绍(一)	
NMT 技术原理(一)	
NMT 技术原理(二)	

# NMT 技术应用报告——生物医学

NMT 在离子通道研究上的应用及其 与传统电生理的区别	
NMT 在斑马鱼离子细胞的应用:从 生理到环境毒理	
NMT 探究以斑马鱼为材料的药物耳 毒性研究	
NMT 技术活体脑片跨膜离子流检测 体系	
NMT 在肌肉损伤再生上的应用	
NMT 在肾小管离子通道上的应用	
NMT 在肠上皮细胞离子转运的研究 应用(上)	
NMT 在肠上皮细胞离子转运的研究 应用(下)	
NMT 在神经研究上的潜在应用	



# NMT 技术应用报告——植物逆境

活体跨膜转运技术应用报告	
NMT 在非生物逆境、极性生长、器 官发育等方向的应用	
NMT 在盐胁迫上的应用	
NMT 在盐胁迫 / 植物激素 / 质子泵 / 保卫细胞上的应用	
NMT 在保卫细胞 / 质子泵 / 细胞壁酸化 / 酸生长理论 /IAA/ 干旱胁迫上的应用	
NMT 在盐胁迫 / 氮素营养等方向的 应用	
NMT 在重金属领域的应用	
NMT 在重金属研究中实验设计指导	
根表吸 Cd 与根茎内部 Cd 转运速率 检测的差异	
盐胁迫下根 Na+ 吸收速率检测体系	

Na-H 逆向转运体活性即排 Na <sup>†</sup> 速 率检测	
NMT 在养分元素、病害及非生物盐 胁迫上的应用	
NMT 在树木逆境生理与甘薯生物学 及分子育种上的应用	
NMT 在农业领域应用的生物学基础	
S- 硫巯基化修饰介导 H <sub>2</sub> S 和 ABA 交叉互作提高植物干旱抗性	
PLANT PHYSIOL 一作网络报告:氢 分子调控小白菜耐 Cd 机制的研究	
NMT 在坛紫菜抗逆机制上的应用	
磷脂酸通过调控 SOS <sub>2</sub> 维持盐胁迫 下拟南芥 Na <sup>†</sup> K <sup>†</sup> 平衡的新机制	
氨态氮提升超积累植物龙葵 Cd 耐性的机制	
拟南芥 SLAH3 通过调节 N-K 平衡 参与植物膜电位稳态的维持	



# NMT 技术应用报告——盐碱胁迫

活体跨膜转运技术应用报告	
NMT 在盐胁迫上的应用	
盐胁迫下根 Na+ 吸收速率检测体系	
Na-H 逆向转运体活性即排 Na <sup>†</sup> 速 率检测	
NMT 在树木逆境生理与甘薯生物学 及分子育种上的应用	
NMT 在坛紫菜抗逆机制上的应用	
磷脂酸通过调控 SOS2 维持盐胁迫 下拟南芥 Na <sup>†</sup> K <sup>†</sup> 平衡的新机制	

# NMT 技术应用报告——重金属胁迫

NMT 在重金属领域的应用	
根表吸 Cd 与根茎内部 Cd 转运速率 检测的差异	
PLANT PHYSIOL 一作网络报告:氢分子调控小白菜耐 Cd 机制的研究	
氨态氮提升超积累植物龙葵 Cd 耐性的机制	

# NMT 技术应用报告——植物免疫

Nature 作者网络报告 Phytocytokines: modulators of plant immunity	
NMT 在保卫细胞 / 质子泵 / 细胞壁酸化 / 酸生长理论 /IAA/ 干旱胁迫上的应用	
NMT 在植物免疫上的应用	
内生吸水链霉菌 OsiSh-2 介导水稻 生长与抗病平衡作用研究	



#### NMT 技术应用报告——养分元素

NMT 在农业领域应用的生物学基础	
NMT 在盐胁迫 / 氮素营养等方向的 应用	
NMT 在氮钾元素研究上的应用 - 非 损伤微测技术	
NMT 在养分元素研究上的应用讲座	
NMT 在养分元素、病害及非生物盐 胁迫上的应用	
NMT 应用于氮素养分吸收 / 氮代谢 突变株验证 / 铵硝内稳态 / 铵盐硝 盐胁迫研究领域 / 实验设计	
浙大喻景权院士组:氮素含量和形态影响番茄叶根部对重要病害的抗性	
Nature Commun 一作网络报告: Involvement of PM H <sup>+</sup> - ATPase in the plant nutrition	
拟南芥 SLAH3 通过调节 N-K 平衡 参与植物膜电位稳态的维持	
NMT 应用于氮素养分吸收 / 氮代谢 突变株验证 / 铵硝内稳态 / 铵盐硝 盐胁迫研究领域 / 实验设计	

#### NMT 技术应用报告——干旱胁迫

NMT 在重金属领域的应用 S- 硫巯 基化修饰介导  $H_2S$  和 ABA 交叉互作 提高植物干旱抗性



#### NMT 技术应用报告——膜电位

如何用 NMT 检测组织膜电位



#### NMT 技术应用报告——植物质子泵

活体跨膜转运技术应用报告



NMT 在保卫细胞 / 质子泵 / 细胞壁酸化 / 酸生长理论 /IAA/ 干旱胁迫上的应用



#### NMT 技术应用报告——植物生长发育

NMT 在非生物逆境、极性生长、器 官发育等方向的应用



NMT 在植物生长发育上的应用



#### NMT 技术应用报告——植物激素

NMT 在保卫细胞 / 质子泵 / 细胞壁酸化 / 酸生长理论 /IAA/ 干旱胁迫上的应用



#### NMT 技术应用报告——环境科学

NMT 在环境领域的应用



#### NMT 技术应用报告——植物 - 微生物互作

NMT 在植物 - 微生物互作上的应用



#### NMT 技术应用报告——光合研究

NMT 在光合研究上的应用



#### NMT 技术应用报告——NMT 相关专家报告

浙大喻景权院士组:氮素含量和形态影响番茄叶根部对重要病害的抗性	
Plant Journal 一作:糖酵解、脂肪酸和膜脂生物合成在大豆结瘤过程中的关键作用	
三峡水库消落带生态修复及植物形 态与呼吸代谢生态适应机制	
内生吸水链霉菌 OsiSh-2 介导水稻 生长与抗病平衡作用研究	
Nature 作者网络报告	
Phytocytokines: modulators of plant immunity	

#### NMT 技术应用案例

沈应柏:离子流是植物感知外界刺激的原初信号

孙健:NMT 非损伤微测技术在植物 抗逆研究中的应用

质子(H<sup>+</sup>)驱动力与植物抗盐研究

访谈: Plant Biotechnol J 抗盐文章 NMT 思路

专家讲座:NMT 如何与转运蛋白功能研究相结合

Plant Sci:湖南农大|氮素利用效率与镉耐受性的平衡

JXB、PCE 非损伤微测技术重金属 胁迫研究案例

(一作讲解) 钙参与盐胁迫下作物酚 类积累的 GABA 信号转导



#### NMT 文献

NMT 文献资源汇总



#### NMT 实验过程——NMT 实验设计

	\ <u></u>
1. 保卫细胞 K <sup>+</sup> /Ca <sup>+</sup> 测出的结果和理 论不一致怎么办? 2. 保卫细胞实验结果不理想的核心 原因	
保卫细胞离子流检测体系	
盐腺实时泌 Na+ 速率实验体系	
根实时吸收铵硝速率实验体系	
根实时排 NH₄ <sup>+</sup> 速率实验体系	



NMT 在重金属研究中实验设计指导	
NMT 技术活体脑片跨膜离子流检测 体系	
1.NMT 能测哪些指标 2. 测试液设计经验 3. 植物逆境胁迫研究能测哪些离子 / 分子指标 4. 不同离子 / 分子对应的植物生理 功能是什么	
1. 液泡可以检测吗 2. 根、叶肉的前处理方法区别 3. 盐胁迫植物根排 Na <sup>+</sup> 速率检测体系 4. 如何挑选活体植物样品以保证数据的平行性 5.NMT 在植物免疫 Ca <sup>2+</sup> 信号研究上,都研究过哪些钙通道6可准确、高效检测细菌、微藻、单细胞等微观样品信号的方法	
1. 保卫细胞 K <sup>+</sup> /Ca <sup>2+</sup> 测出的结果和理论不一致怎么办? 2. 保卫细胞实验结果不理想的核心原因	

## NMT 技术应用报告——NMT 实验前物品准备

NMT 实验前物品准备清单



## NMT 技术应用报告——NMT 实验测试液和校正液

- 1. 测试液和培养液的区别
- 2. 测试液能否不含待测离子
- 3. 测试液越简单越好吗
- 4.NISC 测试标准是什么



NMT 实验校正液如何设计	
如何更准确地配制 NMT 专用溶液	
1. 什么是测试液 2. 测试液和校正液的区别 3. 如何正确配制测试液和校正液	
1. 如何在符合技术要求的前提下, 简化测试液成份 2. 测试液中为什么要加缓冲成份	

# NMT 技术应用报告——NMT 设备操作流程

NMT 设备单离子操作流程	
NMT 设备单离子操作流程详细介绍	
aSMS 设备操作流程	
显微镜下快速寻找传感器方法	
前置放大器更换	



#### NMT 技术应用报告——NMT 实验样品固定检测

# 

#### NMT 技术应用报告——NMT 实验数据分析处理

数据分析处理流程(1.0 版本流速检 测软件)	
数据分析处理流程(2.0 版本流速检测软件)	
为什么 NMT 实验数据有正有负	
流速数据折线图怎么做	
NMT 流速数据结果是以什么形式呈 现的?	
NMT 流速数据折线图、平均值、标 准差	

#### NMT 技术应用报告——NMT 实验瞬时处理

NMT 瞬时处理操作方法	
瞬时实验与非瞬时实验的区别	
NMT 瞬时处理关键步骤:校准干扰	

# NMT 技术应用报告——NMT 实验设备使用常问解答

校正时斜率值异常处理方法	
校正时斜率值异常处理方法详解	
LIX 泄漏处理方法	



软件读数报错的处理方法	
软件读数报错的处理方法详解	
检测时传感器电位值变化巨大,如 何处理	
1. 实验前为什么要校正 2. 校正时软件读数报错的处理方法 3. 校正时斜率值异常的处理方法	
1. 显微镜下找传感器容易损坏怎么办 2. 传感器校正时容易忽视的错误操作 3. 图像采集没有图像怎么办	

## 三、致谢

感谢中关村 NMT 产业联盟以及旭月生物功能研究院提供的各类技术文献资源,感谢联盟各领域专家根据自己的实际经验提供的宝贵意见和建议,感谢旭月(北京)科技有限公司总结完善的技术使用经验。

希望广大科研学者们通过 NMT 视频资源, 能够快速学习掌握 NMT 知识,在自己的科研领 域高效的完成研究突破和转化应用创新。

(责任编辑:李雪霏)

#### NMT 技术应用报告——NMT 设备维修维护

参比电极套管如何更换? 可视化传感器制备装置无图像怎么 办?

