

抗病基因功能分析 | 抗病种质资源研究

一、摘要

- 1、用于定量检测模式免疫 (PTI) 和效应免疫 (ETI) 过程中的跨膜 Ca2+ 吸收,验证 CNGC、 OSCA、NLR 等功能
- 2、用于定量研究超敏反应中 Ca^{2+} -ATPase 的功能 (排 Ca^{2+} 速率)以及 K^{+} 信号
- 3、用于定量研究气孔免疫过程中,前期 Ca²⁺、pH 动态信号,以及直接调节保卫细胞体积的 K⁺(GORK:外向K⁺通道)、Cl⁻/NO₃(SLAC:S型阴离子通道)的实时跨膜转运方向与速率, 验证 GORK、SLAC 等功能
- 4、用于定量研究植物免疫过程中活性氧 H,O, 跨膜转运的方向及速率, 验证 PIP(水通道蛋 白基因)等功能

应用报告视频



扫码查看植物免疫文献专辑

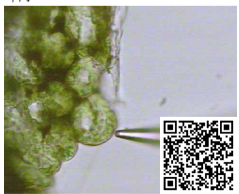


样品检测视频

保卫细胞



叶肉



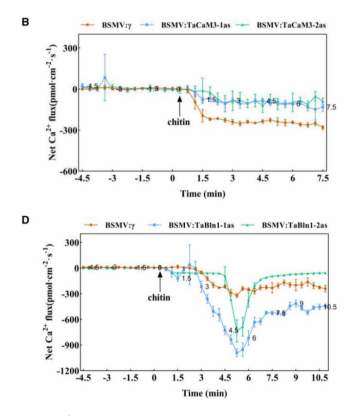


二、应用案例

1、Plant Physiol 西农康振生院士: NMT 发现感病基因 Bln1 与 CaM3 互作致 Ca²⁺ 吸收降低,为 Bln1 抗病功能分析提供关键数据

通讯作者: 西北农林科技大学 **张新梅**

所用 NMT 设备: 植物免疫机制分析仪(IMP300-YG 系列)



为了研究 TaCaM3 是否可能影响 Ca^{2+} 吸收,研究用 NMT 检测了几丁质处理后叶肉细胞 Ca^{2+} 流速动态变化。结果表明,所有叶片对几丁质处理都有明显的响应。在几丁质刺激下,接种 $BSMV:\gamma$ 的对照植株叶肉细胞表现 出较强的 Ca^{2+} 吸收;然而,TaCaM3 沉默植株的变化不大。由于 TaBln1 可以与 TaCaM3 相互作用,研究推测 TaBln1 也可能通过影响 TaCaM3 来影响 Ca^{2+} 吸收。为了验证这一假设,研究还检测了 TaBln1 沉默植株中 Ca^{2+} 吸收。结果表明,与对照相比,TaBln1 沉默植株中 Ca^{2+} 吸收速率更快。这些结果表明,TaCaM3 可以影响 Ca^{2+} 吸收,而这种能力因与 TaBln1 的相互作用而受损。

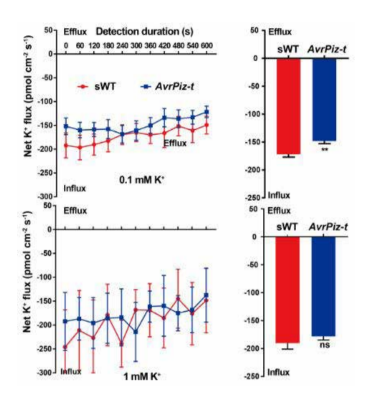
NMT 发现感病基因 Bln1 与 CaM3 互作致吸 Ca²⁺↓为 Bln1 负调控小麦抗条锈病提供核心证据。



扫码查看本文详细报道

2、*Plos Pathog* 中农王毅 / 植保所王国梁 宁约瑟:NMT 发现 AvrPiz-t 部分抑制 K^{+} 的吸收,为 AvrPiz-t 抗病功能分析提供关键数据

通讯作者:中国农科院植保所 **王国梁**;中国农业大学 **王毅** 所用 NMT 设备:植物免疫机制分析仪(IMP300-YG 系列)



使用非损伤微测技术 (NMT) 在水稻主根分生区测量净 K^+ 流速。与 sWT 相比,当供给 0.1 mM K^+ 时 (上部图片),检测的 10 分钟内,AvrPiz-t 转基因植株的净 K^+ 内流明显较低。但当外源 K^+ 浓度增加到 1.0 mM 时,未检测到明显差异,这与 K^+ 含量分析一致。综合来看,这些数据表明 AvrPiz-t 能够部分抑制水稻对 K^+ 的吸收。NMT 发现稻瘟菌抑制根吸钾为其效应蛋白竞争结合 CIPK23 干扰 AKT1 促侵染提供证据。

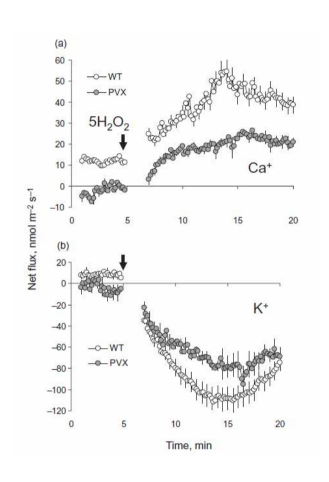


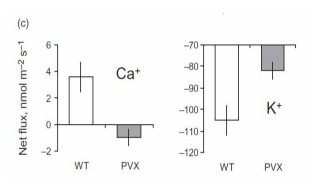
扫码查看本文详细报道

3、*Plant Cell Environ* 联盟澳洲专家 Sergey Shabala: NMT 发现 Ca²⁺ 转运调节植物交叉 忍耐的作用机制,为抗病功能分析提供关键数据

通讯作者: 塔斯马尼亚大学 Sergey Shabala

所用 NMT 设备: 植物免疫机制分析仪(IMP300-YG 系列)





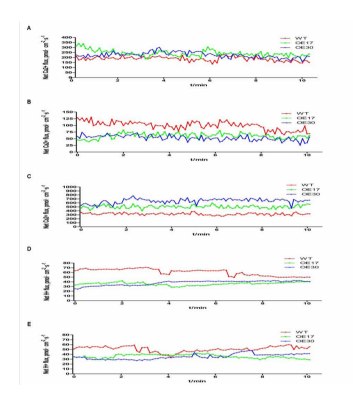
烟草感染了马铃薯病毒 X(Potato virus X, PVX),暴露在氧化胁迫 (UV-C 或者 H_2O_2) 中,用非损伤微测技术测 定了 Ca²⁺ 和 K⁺ 流速,结合药理学和细胞学方法研究了植物整体的适应性反应,发现植物受病毒感染后能够更 好地应对 UV 和 H_2O_2 ,阻止叶绿体结构和功能的损伤。 Ca^{2+} 流是植物对病原入侵的早期反应, Ca^{2+} 的传递和 ROS 可能是控制细胞水平交叉忍耐的关键。



扫码查看本文详细报道

4、东农王傲雪、陈秀玲:NMT 发现病原菌侵染时 atpA 促叶肉 H^{+} 和 Ca^{2+} 外排,为抗病功能分析提供关键数据

通讯作者: 东北农业大学 **王傲雪、陈秀玲** 所用 NMT 设备: 植物免疫机制分析仪(IMP300-XY 系列)



使用非损伤微测技术(NMT)研究烟草叶片(距植株顶部第 3 个叶片)叶肉细胞 Ca^{2+} 和 H^+ 流速的动态变化。 Ca^{2+} 在正常条件下表现为轻微外排,WT 与转基因烟草植株之间无明显区别。与 WT 相比,0.5 hpi 时转基因烟草的 Ca^{2+} 外排速率下降较快,而 3 hpi 时转基因烟草的 Ca^{2+} 外排速率明显大于 WT(图 A, B, C)。在正常生长条件下,WT 中 H^+ 外排略高于转基因烟草。灰霉菌侵染后,0.5 hpi 时转基因植株体内 H^+ 外排速率略有增加,但烟草植株间差异不显著。可见,转基因株系的 H^+ 外排在整个灰霉菌侵染期间保持稳定,而 WT 在 3 hpi 时有明显的下降趋势(图 D, E, F)。

NMT 发现病原菌侵染时 atpA 促叶肉排 H⁺ 排 Ca²⁺ 利于植物维持光合作用和信号转导提升抗性。



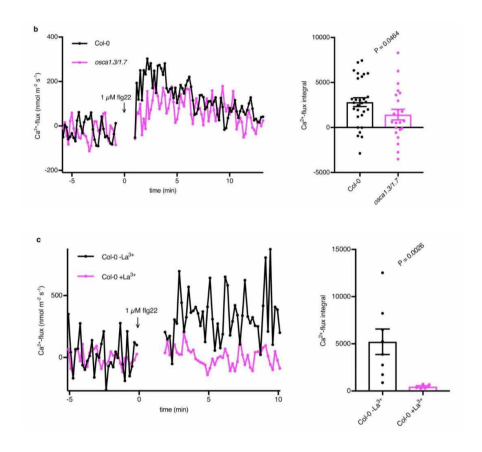
扫码查看本文详细报道

NMT

5、Nature 东英吉利大学 Zipfel: NMT 发现 OSCA1.3 调节植物免疫过程中气孔的 Ca²⁺ 转运通道,为 OSCA1.3 抗病功能分析提供关键数据

通讯作者: 东英吉利大学 Cyril Zipfel

所用 NMT 设备: NMT 活体生理检测仪 (Physiolyzer®) (NMT300-PYZ-YG 系列)



使用非损伤微测技术检测 Col-0 和 osca1.3/1.7 保卫细胞的净 Ca²⁺ 流速。结果发现,与 Col-0 相比,在加入 flg22 后 7 分钟内的 Ca²⁺ 吸收速率在 osca1.3/1.7 中降低了(b)。检测在有或没有进行氯化镧预处理的情况下的 Col-0 保卫细胞的 Ca²⁺ 吸收速率,发现氯化镧处理后,在添加了 flg22 后 8 分钟内的 Ca²⁺ 吸收明显被阻断(c)。

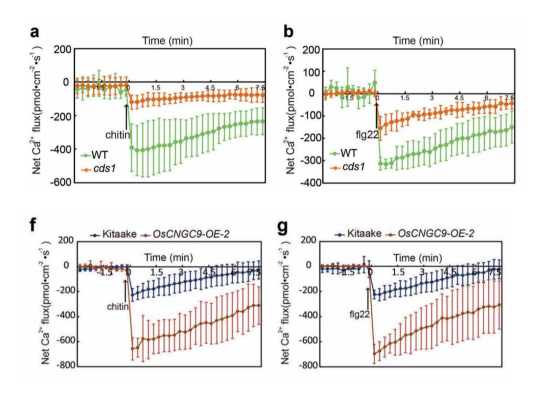


扫码查看本文详细报道

NMT

6、Cell Res 万建民院士: NMT 发现 CNGC9 介导 PAMP 激活钙通道促进水稻抗病,为 CNGC9 抗病功能分析提供关键数据

通讯作者:中国农业科学院作物科学研究所 **万建民** 所用 NMT 设备:植物免疫机制分析仪(IMP300-YG 系列)



研究利用 NMT 技术,通过测量两种 PAMPs(几丁质或 flg22)处理后叶肉细胞内 Ca^{2+} 流速的动态变化,研究 OsCNGC9 是否能介导 PTI 中的 Ca^{2+} 吸收。先前的研究表明,这些 PAMP 激发子可以在植物中触发 PTI 信号。在几丁质或 flg22 刺激下,WT 叶肉细胞(而不是 cds1 叶肉细胞)表现出强烈而快速的 Ca^{2+} 吸收(图 a,b)。这些结果表明,OsCNGC9 可以介导水稻 PTI 中的 Ca^{2+} 吸收,而 cds1 突变体的这种能力受到损害。



扫码查看本文详细报道