



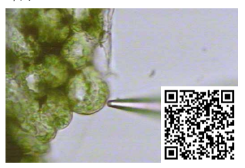
视频、图片、文献资源

样品检测视频

根



叶肉



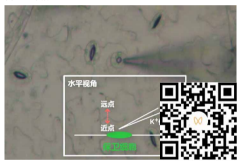
原生质体 / 液泡



根毛



保卫细胞



扫码查看活性氧文献专辑





一、意义

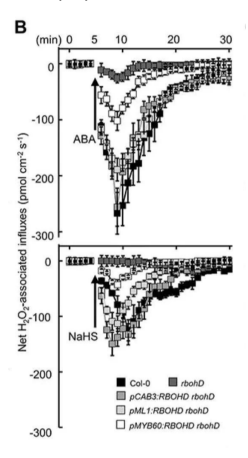
定量检测 H2O2 的实时转运过程。

二、研究案例

1、 $Plant\ Cell\$ 南农谢彦杰: NMT 发现 ABA 和 H_2S 促保卫细胞 H_2O_2 内流 为 H_2S 硫巯基化 翻译后修饰调节 ABA 诱导气孔关闭提供证据

通讯作者:南京农业大学 谢彦杰

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



ABA 或 NaHS 处理下, $pCAB3:RBOHD\ rbohD$ 的保卫细胞中发现了明显的 H_2O_2 吸收,而在 rbohD 突变体中检测到较小的 H_2O_2 吸收(图 1B)。这些结果表明,RBOHD 在表皮和叶肉细胞中的活性有助于 ABA 诱导保卫细胞产生 ROS,从而导致气孔关闭。



扫码查看本文详细报道



本实验对应标书参考

doi:10.5281/zenodo.10472836

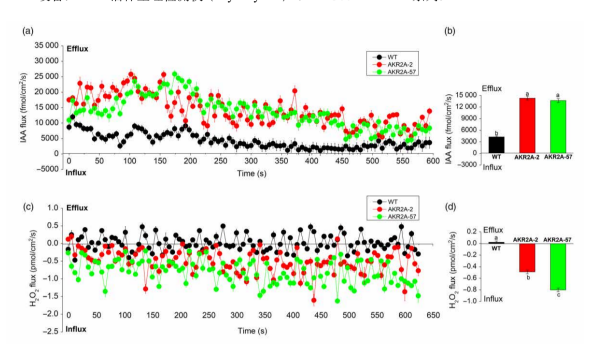




2、Plant Biotechnol J 中棉所李付广、浙江农科院沈国新:AKR2A 协调 IAA 和 H₂O₂ 积累

调控棉纤维伸长

通讯作者:中国农科院棉花所 **李付广**;浙江省农科院 **沈国新** 所用 NMT 设备: NMT 活体生理检测仪 (Physiolyzer®) (NMT300-PYZ-XY 系列)



使用非损伤微测技术检测棉纤维的 IAA 跨膜转运速率,WT 中 IAA 均为外排,而 AKR2A-OE 的 IAA 外排速率 明显高于 WT。WT 中 H_2O_2 的平均外排速率为 0.02;而 AKR2A-2 和 AKR2A-57 的吸收速率平均值分别是 0.49 和 0.80。相比于 WT,AKR2A-OE 的 IAA 外排速率和 H_2O_2 吸收速率在纤维伸长过程中明显增加。



扫码查看本文详细报道



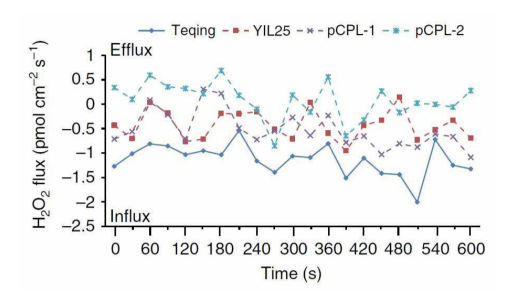
本实验对应标书参考



3、Nat Commun 中农付永彩:提升籼稻愈伤组织培养力的分子机制

通讯作者:中国农业大学 付永彩

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



使用非损伤微测技术(NMT)检测水稻愈伤组织细胞间 H_2O_2 跨膜转运。YIL25 和 pCPL 愈伤组织中的细胞内 H_2O_2 显著外排,而 Teqing 愈伤组织中细胞外 H_2O_2 显著吸收,表明 H_2O_2 从 YIL25 或 pCPL 细胞中排出,以减轻细胞损伤。



扫码查看本文详细报道



本实验对应标书参考