



利用轉譯體學策略突破開花植物授粉研究的障礙 對花粉管內經授粉誘導表現基因進行功能性研究

林詩芸, 陳佩華, 莊茗翔, Piyada Juntawong, Julia Bailey-Serres and 趙光裕, *Plant Cell* 2014, 26: 602-618

植微所趙光裕副研究員研究團隊利用一套無需解剖的微基因體學策略，成功獲得開花植物花粉管內經授粉過程誘導表現mRNA的整體表現數據及數個基因之功能性分析。

