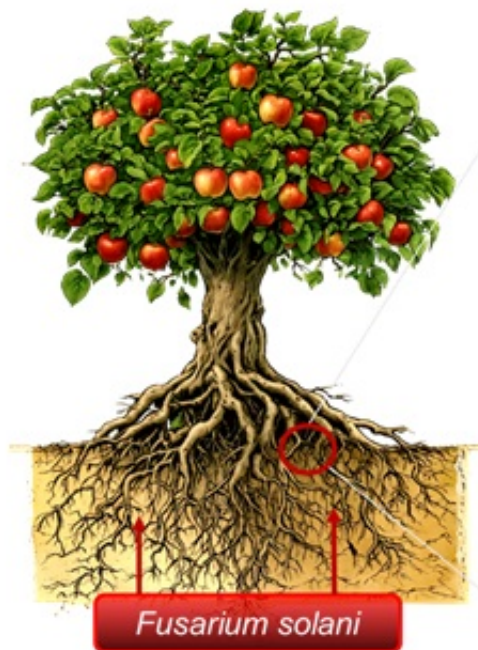

研究解析苹果对连作障碍抗性的分子机制

作者：writer 来源：科学网

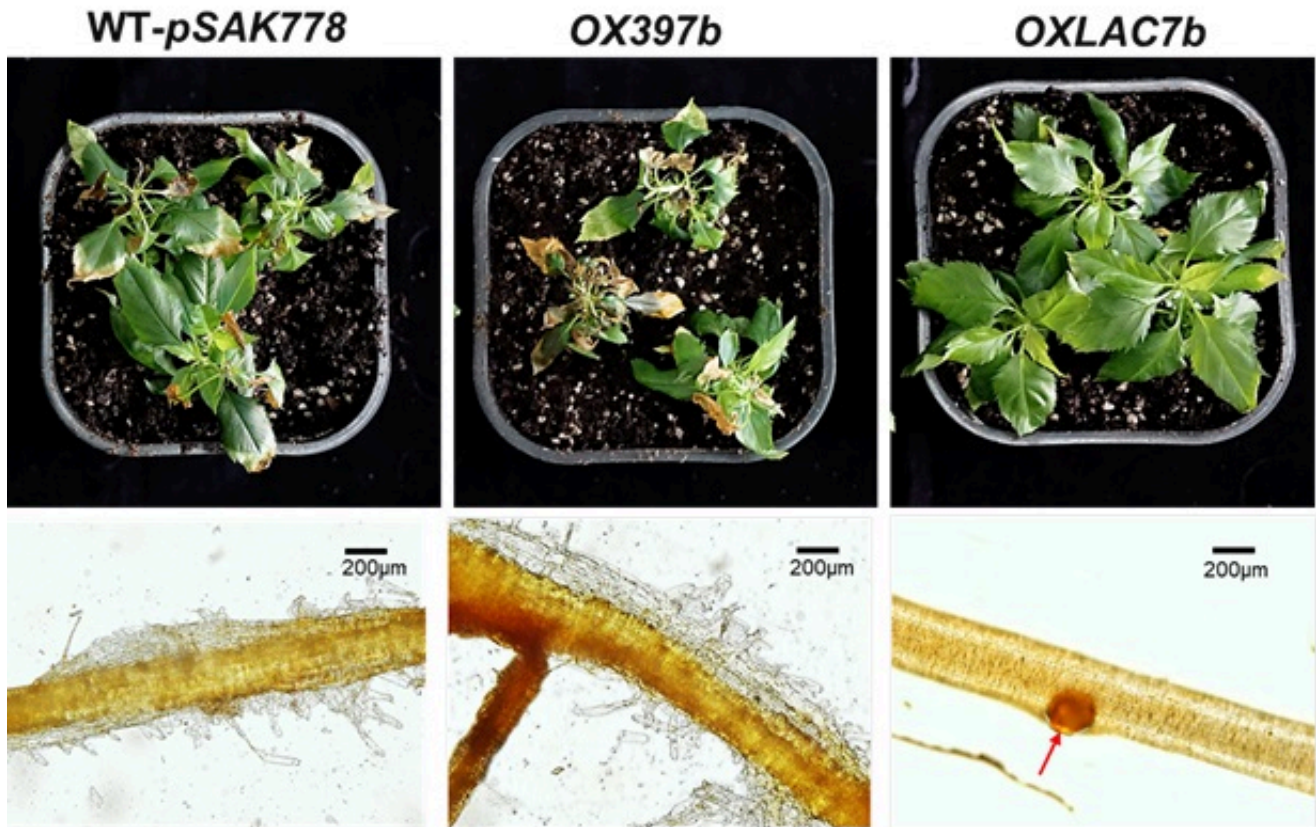
本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/29901.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

研究解析苹果对连作障碍抗性的分子机制。近日，中国农业科学院郑州果树研究所（以下简称郑果所）苹果育种课题组在《植物生理学》（Plant Physiology）在线发表了研究论文，系统的阐明了苹果再植病（连作障碍）抗性的分子机制，首次通过稳定遗传转化的方法获得苹果再植病抗性种质资源。



尖孢镰刀菌入侵苹果树根部。中国农科院郑果所供图



通过基因工程手段调控苹果对再植病抗性。中国农科院郑果所供图

作者：张恒涛等 来源：《植物生理学》

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](http://www.iikx.com)转发