



Pesquisadores da Universidade Federal do Amazonas (Ufam), em parceria com o Núcleo de Microscopia Eletrônica na Agricultura da Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" (Esalq-USP), realizam estudo que busca o melhoramento do guaraná. O objetivo é isolar e realizar a caracterização molecular de fungos e bactérias presentes nas folhas da fruta. Com isso, os especialistas visam reduzir a incidência ou a intensidade dos sintomas de doenças como a antracnose, que ataca a cultura quando a plantação é formada por mudas cultivadas e em agrupamentos formando um pomar.