

Avaliação e caracterização molecular dos mecanismos de tolerância a condições ambientais adversas em Coffea sp. - Papel central do controlo do stresse oxidativo ao nível foliar

(Ref. PTDC/AGR-AAM/64078/2006)

Responsável Científico:

Prof^a. Doutora Manuela Gouveia (mgouveia@uma.pt)

Caracterização:

A Universidade da Madeira intervém neste projecto na qualidade de Instituição Participante. O Instituto de Investigação Científica Tropical é a Instituição Proponente.

Pretende-se com este projecto contribuir para compreensão, a nível molecular, do processo de amadurecimento da anona.