



▲ PESQUISA

O outro lado da moeda



Um estudo realizado por especialistas brasileiros revelou que o ataque da lagarta da espécie *Diatraea saccharalis*, a principal praga da cana-de-açúcar, induz na cultura a ativação de um gene relacionado a proteínas de ação antifúngica. Essa descoberta pode colaborar em novos estudos para melhorar a produtividade das lavouras. O estudo foi desenvolvido por pesquisadores da Universidade Federal de São Carlos (UFSCar), da Universidade de São Paulo (USP) e do Laboratório Nacional de Ciência e Tecnologia do Bioetanol (CTBE) e faz parte de um projeto sobre as interações entre plantas, micro-organismos e insetos.