

BRESIL – Oranges transgéniques

Par Eric MEUNIER

Publié le 21/06/2006

Quatre instituts de recherche brésiliens ont commencé en juillet 2006 des études sur 120 lignées d'orangers GM, sélectionnées et testées pour leur résistance aux principaux pathogènes et maladies affectant ce type de culture. Les chercheurs souhaitent notamment développer des orangers résistants à la "lèpre" (due au virus Citrus leprosis rhabdovirus) ou à des bactéries, provoquant chlorose et chancre bactérien (*Xanthomonas campestris* pv. citri) [1].

[1] <http://www.agrolink.com.br/noticias...>

Adresse de cet article : https://infogm.org/article_journal/bresil-oranges-transgeniques/