

MEXIQUE – Blé transgénique

Par Christophe NOISETTE

Publié le 30/04/2004

Le CIMMYT vient de mettre en culture les premiers essais de blé transgénique, modifié pour s'adapter à des conditions de sécheresse. Ces essais sont conduits à Texcoco, au Mexique. La modification implique l'insertion dans le génome du blé du gène DREB1A, d'*Arabidopsis thaliana*. Ce gène code pour une protéine qui semble conférer une tolérance à la sécheresse, la forte salinité et les basses températures. Si les futurs résultats sont considérés comme bons, le CIMMYT compte effectuer la même modification dans d'autres types de plantes comme le riz ou le maïs.

Adresse de cet article : https://infogm.org/article_journal/mexique-ble-transgenique/