

CHINE – Riz résistant aux herbicides

Par Eric MEUNIER

Publié le 22/11/2005

Une équipe de l'Académie des sciences du Jardin botanique du sud de la Chine a développé une variété de riz GM résistant aux herbicides à base de glufosinate. Cette PGM contient un gène "bar" capable de coder une enzyme qui n'est pas réactive aux herbicides. Après une première phase de tests effectués en laboratoire en 2003 et sous serre en 2004, le Ministère chinois de l'agriculture vient de délivrer l'agrément pour effectuer les tests en champs.

Adresse de cet article : https://infogm.org/article_journal/chine-riz-resistant-aux-herbicides/