

KENYA – Développement de coton transgénique

Par Eric MEUNIER

Publié le 17/04/2006

L'Institut de Recherche Agricole (KARI) conduit actuellement des essais en champs de coton transgénique exprimant la protéine Cry1Ac pour résister à des insectes [1]. D'une durée de quatre mois, ces essais ont pour objectif d'évaluer l'impact économique de la mise en culture de ce type de coton. Selon les responsables, l'essai se trouve à 500 mètres du plus proche champ de culture non GM et l'ensemble du matériel végétal devrait être incinéré sur site. Des visites du Comité de Biosécurité national et du Service d'Inspection de Santé Végétale auront lieu au cours de l'essai.

[1] <http://www.africabiotech.com/news2/...>

Adresse de cet article : https://infogm.org/article_journal/kenya-developpement-de-coton-transgenique/