

Une technologie mise au point au Nigeria pour réduire la « mineuse » de la tomate

Une solution pour limiter la maladie Tuta absoluta, ou la "mineuse » de la tomate qui a infecté les cultures de six États du Nigeria et diminué sévèrement l'approvisionnement des usines de concentré, a été trouvée par une équipe de scientifiques du National Horticultural Research Institute (Nihort) à Ibadan dans l'État d'Oyo au Nigeria.

La technologie mise au point consiste à utiliser un plateau et une lampe rechargeable. «La technologie consiste en l'utilisation d'un plateau et de lampes rechargeables. Le plateau est rempli d'eau, arrosé avec un peu de détergent et une pierre est placée à l'intérieur. Une lampe rechargeable est placée sur la pierre. Une fois que les ravageurs, qui pondent des œufs endommageant les tomates, s'approchent de la lumière, ils vont tomber dans le plateau et seront piégés. Donc ils se noient et meurent dans l'eau », a expliqué le chef de l'équipe, Dr Abiola Oke.

Une technologie accessible – moins de 1 000 nairas (€2,92) - pour les agriculteurs.

Lien article : <http://www.commodafrica.com/24-03-2017-une-technologie-mise-au-point-au-nigeria-pour-reduire-la-mineuse-de-la-tomate>