



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Fitosanitario



18 de enero de 2022



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor Fitosanitario

Contenido

África: Investigadores africanos han desarrollado una serie estrategias para el manejo de *Foc* R4T 2



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



África: Investigadores africanos desarrollan estrategias para el manejo de Foc R4T.



Fuente: vije-vijendranath-Unsplash

Recientemente, a través del portal Fresh Plaza, se informó que para contener el brote de *Fusarium oxysporum* f. sp. *ubense* raza 4 tropical (Foc R4T) en Mozambique, un consorcio de instituciones e investigadores africanos e internacionales desarrollaron una serie de estrategias.

Parte de las estrategias fueron las campañas de sensibilización y capacitación. También se empleó el uso de variedades resistentes y el manejo integrado de plagas.

Asimismo, mencionan que investigadores australianos desarrollaron plátanos genéticamente modificados, resistentes a la plaga. Sin embargo, los productos transgénicos están fuertemente regulados en Europa, todavía queda mucho camino por recorrer antes de que este tipo de frutas lleguen a los supermercados.

Referencia: Fresh Plaza (18 de enero de 2022) African bananas still in danger of Panama Wilt Recuperado de: <https://www.freshplaza.com/article/9391396/african-bananas-still-in-danger-of-panama-wilt/>