

## Vidéo

### Evaluation of banana and plantain (*Musa spp.*) accessions tolerant to black sigatoka disease in Dominica, Guyana, St-Lucia and St-Vincent and the Grenadines

[LINTON, GREGORY](#) Le Gosier 2016

## Résumé

La banane et le plantain (*Musa spp.*) sont des sources de devises importantes en Guyane et dans les Caraïbes. La maladie de Sigatoka noir (BSD), également appelée maladie des stries de feuilles noires, est l'une des maladies les plus destructrices de la banane et du plantain. En Guyane, l'industrie a été totalement décimée et dans les îles du Vent, on note une diminution de 100 % des exportations de bananes. Dans un effort pour développer une approche de gestion intégrée de la maladie, le Caribbean Agricultural Research and Development Institute (CARDI) évalue actuellement cinq accessions de bananes et de plantains FHIA et huit accessions de bananes IITA pour la tolérance à la BSD. L'évaluation est actuellement menée dans quatre pays des Caraïbes, la Dominique, la Guyane, Sainte-Lucie et Saint-Vincent et les Grenadines.

## Informations

### Extrait:

[52E CONGRÈS ANNUEL DE LA SOCIÉTÉ CARIBÉENNE DES PLANTES ALIMENTAIRES / 52ND ANNUAL MEETING OF THE CARIBBEAN FOOD CROPS SOCIETY \(CFCS\). DU 10 AU 16 JUILLET 2016](#)

### Edition:

Caribbean Agricultural Research and Development Institute, Le Gosier, 12 juillet 2016

### Langues:

Anglais, Français

### Provenances:

Université des Antilles

### Type de contenu - document:

Vidéo - Colloque & conférence

### Base:

Bibliothèque numérique Manioc

### Audience:

Public universitaire

### Format:

video/mp4

## Mots clés

[ENVIRONNEMENT](#)

[CULTURES MARAÎCHÈRES](#)

[AGRONOMIE, AGRICULTURE](#)

[INNOVATION, TECHNOLOGIES, INDUSTRIES](#)

[DOMINIQUE GUYANA SAINTE-LUCIE SAINT-VINCENT-ET-LES-GRENADINES](#)

[21E SIÈCLE](#)

## Conditions d'utilisation

CC-BY-NC-ND - Attribution - Pas d'utilisation commerciale - Pas de modification

## Citer ce document

Linton Gregory, "Evaluation of banana and plantain (*Musa* spp.) accessions tolerant to black sigatoka disease in Dominica, Guyana, St-Lucia and St-Vincent and the Grenadines", 2016. Extrait de: *52e congrès annuel de la Société caribéenne des plantes alimentaires / 52nd annual meeting of the Caribbean food crops society (CFCS), du 10 au 16 juillet 2016*, Colloque & conférence, Caribbean Agricultural Research and Development Institute, Le Gosier, 12 juillet 2016. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 15 janvier 2026. Lien: <HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V16266>.

© Manioc 2022 - Tous droits réservés