

Vidéo

Introduction de nouvelles variétés d'ignames en Haïti

[ARNAU, GEMMA](#) Martinique 2013

Résumé

La communication traite de l'introduction de nouvelles variétés d'ignames blanc en Haïti pour permettre de sécuriser la production du tubercule. Ces variétés sont issues d'un programme de sélection et d'amélioration génétique. Elles sont résistantes ou tolérantes à la principale maladie qui touche l'igname (l'anthracnose) avec un potentiel de rendement élevé.

Informations

Extrait:

[« PROJET DEVAG » : CONFÉRENCE, LE 5 DÉCEMBRE 2013](#)

Edition:

Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (France), Martinique, 5 décembre 2013

Langues:

Français

Provenances:

Université des Antilles et de la Guyane

Type de contenu - document:

Vidéo - Colloque & conférence

Base:

Bibliothèque numérique Manioc

Audience:

Public universitaire

Format:

video/mp4

Mots clés

[GÉNÉTIQUE](#)

[CYLINDROSPORIOSE](#)

[IGNAME](#)

[ENVIRONNEMENT \(ECOSYSTÈMES ET BIODIVERSITÉ\), SANTÉ](#)

[SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE](#)

[AGRONOMIE, AGRICULTURE](#)

[ANTILLES FRANÇAISES](#)

[21E SIÈCLE](#)

Conditions d'utilisation

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

Citer ce document

Arnau Gemma, "Introduction de nouvelles variétés d'ignames en Haïti", 2013. Extrait de: « Projet DEVAG » : conférence, le 5 décembre 2013,

Colloque & conférence, Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (France), Martinique, 5 décembre 2013. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 12 février 2026. Lien: <HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V14077>.

© Manioc 2022 - Tous droits réservés