

Vidéo

Biological Resource Center of Tropical Plants: a tool for Research and Agriculture in the Caribbean

[PAVIS, CLAUDIE](#) Le Gosier 2016

Résumé

Plant genetic resources play a key role in adapting agriculture to social and environmental changes. They are the backbone of research and breeding programmes for the development and transfer of new crop varieties best suited to the needs and tastes of consumers and new farming systems. To this end, collections of plant genetic material have been established worldwide. In Guadeloupe and Martinique, INRA and CIRAD have built up extensive collections of tropical plants over several decades. They joined forces in 2010 to create the Centre de ressources biologiques des plantes tropicales des Antilles françaises (CRB-PT), affiliated to both institutions. In this article, we describe the CRB-PT collections, the services provided to end-users and research programs, and the scientific and technical networking strategy.

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:	Institut national de la recherche agronomique (France). Centre de recherches, Le Gosier, 12 juillet 2016
Langues:	Français
Provenances:	Université des Antilles
Type de contenu - document:	Vidéo - Colloque & conférence
Base:	Bibliothèque numérique Manioc
Audience:	Tout public
Format:	video/mp4

Mots clés

[CULTURES MARAÎCHÈRES](#)

[ENVIRONNEMENT](#)

[AGRONOMIE, AGRICULTURE](#)

[INNOVATION, TECHNOLOGIES, INDUSTRIES](#)

[GUADELOUPE, ANTILLES FRANÇAISES](#)

[21E SIÈCLE](#)

Conditions d'utilisation

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

Citer ce document

Pavis Claudie, "Biological Resource Center of Tropical Plants: a tool for Research and Agriculture in the Caribbean", 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, Institut national de la recherche agronomique (France). Centre de recherches, Le Gosier, 12 juillet 2016. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 01 mars 2026. Lien: [HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V16258](http://www.manioc.org/fichiers/v16258).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés