

Vidéo

La bioécologie de la mouche des fruits en Haïti : enseignements et intérêt pour la filière mangue

[RYCKEWAERT, PHILIPPE \(19... : ENTOMOLOGISTE\)](#) Martinique 2013

Résumé

La mangue a représenté autrefois la principale culture d'exportation en Haïti. L'exportation essentiellement tournée vers les Etats-Unis a été interdite après la découverte de larves de mouches des fruits dans les mangues. Il sera question de déterminer quels sont les autres bioagresseurs qui s'attaquent à la mangue et quelles sont les espèces de mouches présentes dans ces vergers.

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

[AGRICULTURE TROPICALE](#)

[ÉCOLOGIE AGRICOLE](#)

[ENNEMIS DES CULTURES](#)

[MANGUE](#)

[MOUCHE DES FRUITS](#)

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

[INNOVATION, TECHNOLOGIES, INDUSTRIES](#)

[AGRONOMIE, AGRICULTURE](#)

[HAÏTI WEST INDIES](#)

[21E SIÈCLE](#)

Conditions d'utilisation

Citer ce document

Ryckewaert Philippe, "La bioécologie de la mouche des fruits en Haïti : enseignements et intérêt pour la filière mangue", 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 24 novembre 2024. Lien: <HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V14092>.

© Manioc 2022 - Tous droits réservés