

Vidéo

Quelles plantes de services pour réduire l'impact de la mouche blanche sur tomate à Cuba ?

[FERNANDEZ DELGADO, JANY \(19.-.-....\)](#) Martinique 2013

Résumé

Jany Fernadez présente la mouche blanche comme un des principaux obstacles à la production de tomates dans le monde. Elle énumère les variétés de mouche et les biotypes présents à Cuba. Il existe environs six virus transmis par la mouche blanche à Cuba. Le plus connu est celui du flétrissement de la feuille jaune de la feuille de tomate. Afin de réduire l'impact des virus, trois espèces de plantes aromatiques ont été utilisées : le basilic, l'orican français et le thym.

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:	Espagnol, castillan, 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

[ÉCOLOGIE AGRICOLE](#)

[ENNEMIS DES CULTURES](#)

[PLANTE DE SERVICE](#)

[MOUCHE BLANCHE](#)

[TOMATE](#)

[VIRUS](#)

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

[INNOVATION, TECHNOLOGIES, INDUSTRIES](#)

[AGRONOMIE, AGRICULTURE](#)

[CUBA WEST INDIES](#)

[21E SIÈCLE](#)

Conditions d'utilisation

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

Citer ce document

Fernandez Delgado Jany, "Quelles plantes de services pour réduire l'impact de la mouche blanche sur tomate à Cuba ?", 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 19 septembre 2024. Lien: <HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V14089>.

© Manioc 2022 - Tous droits réservés