

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 « PROJET DEVAG » : CONFÉRENCE, **Extrait:** LE 5 DÉCEMBRE 2013 Centre de coopération internationale en **Edition:** recherche agronomique pour le développement (France), Martinique, 5 décembre 2013 Langues: Espagnol, castillan, Français Université des Antilles et de la Guyane **Provenances:** Type de contenu - document: Vidéo - Colloque & conférence Bibliothèque numérique Manioc Base: Public universitaire Audience: 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/v/14089.

© Manioc 2022 - Tous droits réservés