

Vidéo

Quelles plantes assainissantes pour réduire l'impact du flétrissement bactérien sur tomate en Martinique ?

[DEBERT. PENINNA](#) Martinique 2013

Résumé

Peninna Debert explique d'abord l'origine du flétrissement bactérien sur tomate en Martinique et souligne le fait que les stratégies de lutte via la résistance variétale sont peu efficaces. L'hypothèse de recherche autour de laquelle s'articule la communication est que l'introduction de plantes de service permet de réduire le potentiel infectieux du sol, tout en préservant l'activité microbienne des sols par divers processus. Il s'agit notamment de la rupture du cycle infectieux, la libération dans le sol de molécules glucidiques et la stimulation des communautés microbiennes du sol.

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](#)

[TOMATE](#)

[BACTÉRIE](#)

[SOL](#)

[PLANTE DE SERVICE](#)

[MICROBE](#)

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

[INNOVATION, TECHNOLOGIES, INDUSTRIES](#)

[AGRONOMIE, AGRICULTURE](#)

[MARTINIQUE WEST INDIES](#)

Conditions d'utilisation

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

Citer ce document

Debert Peninna, "Quelles plantes assainissantes pour réduire l'impact du flétrissement bactérien sur tomate en Martinique ?", 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 02 juillet 2026. Lien: [HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V14091](http://www.manioc.org/fichiers/v14091).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés