

#### Vidéo

## Les nouvelles variétés de tomate sont-elles tolérantes au flétrissement bactérien ?

**DEBERT, PENINNA** Martinique 2013

### **Informations**

Extrait:	LE 5 DÉCEMBRE 2013
Edition:	Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (France),Martinique,5décembre2013
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	
SOL	

ENVIRONNEMENT (ECOSYSTÈMES ET BIODIVERSITÉ), SANTÉ

SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE

AGRONOMIE, AGRICULTURE

ANTILLES FRANÇAISES

21E SIÈCLE

**TOMATE** 

**BACTÉRIE** 

**SOLANACÉES** 

# **Conditions d'utilisation**

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

# Citer ce document

Debert Peninna, "Les nouvelles variétés de tomate sont-elles tolérantes au flétrissement bactérien ?", 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: <a href="http://www.manioc.org/fichiers/v14081">http://www.manioc.org/fichiers/v14081</a>.

© Manioc 2022 - Tous droits réservés

