

Vidéo

Contamination des cucurbitacées par la chlordécone

CLOSTRE, FLORENCE (19 ..- ...) Martinique 2014

Résumé

Les cucurbitacées sont connues pour leur aptitude à extraire les polluants du sol et à les transloquer dans leurs parties aériennes. Aux Antilles, les cucurbitacées contribuent de façon importante à l'exposition de la population à la chlordécone (CLD), un pesticide organochloré contaminant une partie des sols. Nous avons donc étudié le transfert de la chlordécone du sol aux cucurbitacées afin d'établir des bases d'évaluation du risque de contamination des légumes en fonction de la contamination du sol. Nous avons travaillé sur deux types de sol (andosol et nitisol), trois cultures (concombre, christophine et giraumon) avec des dispositifs au champ et sous serre.

Informations Extrait: « PROTECTION DES CULTURES ET SANTÉ ENVIRONNEMENTALE: **HÉRITAGES ET CONCEPTIONS** NOUVELLES »: CONGRÈS, LE 26 MAI 2014 Groupe français des **Edition:** pesticides, Martinique, 28 mai 2014 Français Langues: Université des Antilles et de la Guyane **Provenances:** Vidéo - Colloque & conférence Type de contenu - document: Bibliothèque numérique Manioc Base: Public universitaire Audience: Format: video/mp4

Mots clés

CHLORDÉCONE

PRODUITS PHYTOSANITAIRES

PESTICIDE

ECOLOGIE

CONTAMINATION

ENVIRONNEMENT

SOLS AGRICOLES

POLLUTION

SANTÉ

ENVIRONNEMENT (ECOSYSTÈMES ET BIODIVERSITÉ), SANTÉ

SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE



FRANCE MARTINIQUE EUROPE GUADELOUPE ANTILLES

21E SIÈCLE

Conditions d'utilisation

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

Citer ce document

Clostre Florence, "Contamination des cucurbitacées par la chlordécone", 2014. Extrait de: « *Protection des cultures et santé* environnementale : héritages et conceptions nouvelles » : congrès, le 26 mai 2014, Colloque & conférence, Groupe français des pesticides, Martinique, 28 mai 2014. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 19 septembre 2024. Lien: http://www.manioc.org/Fichiers/v14235.

© Manioc 2022 - Tous droits réservés