

Vidéo

Etude expérimentale de la dynamique de percolation du durion dans les fonds de fossés agricoles suite à succession de crues

[SAMOUËLIAN, ANATJA](#) Martinique 2014

Résumé

L'objectif de cette étude a été de déterminer la dynamique de percolation d'un pesticide dans un fossé infiltrant lors d'une succession de crues. La dépendance de la concentration en pesticide des eaux de percolation dans le fossé à la contamination des écoulements de crue a été analysée.

Informations

Extrait:

[« PROTECTION DES CULTURES ET SANTÉ ENVIRONNEMENTALE : HÉRITAGES ET CONCEPTIONS NOUVELLES » : CONGRÈS, LE 26 MAI 2014](#)

Edition:

Groupe français des pesticides, Martinique, 26mai2014

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

[CHLORDÉCONE](#)

[PRODUITS PHYTOSANITAIRES](#)

[PESTICIDE](#)

[ECOLOGIE](#)

[CONTAMINATION](#)

[ENVIRONNEMENT](#)

[MILIEU AQUATIQUE](#)

[RESSOURCES NATURELLES](#)

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

[SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE](#)

[FRANCE EUROPE](#)

[21^È SIÈCLE](#)

Conditions d'utilisation

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

Citer ce document

Samouëlian Anatja, "Etude expérimentale de la dynamique de percolation du durion dans les fonds de fossés agricoles suite à succession de crues", 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, 26 mai 2014. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 14 janvier 2026. Lien: <HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/14175>.

© Manioc 2022 - Tous droits réservés