

Vidéo

Contribution à la technologie durable pour la remédiation des sols et sédiments pollués avec pesticides - réacteur électro-biochimique de nouveau type

[POGGI-VARALDO, HECTOR](#) Martinique 2014

Résumé

L'objectif de cette recherche est d'étudier la remédiation d'un sol pollué par le lindane couplée à la génération simultanée d'électricité en utilisant un réacteur électrobiologique de sols en suspension (REBC), puis de comparer la performance de bioréacteurs de sols en suspensions à celles des REBC.

Informations

Extrait:

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

Edition:

Groupe français des pesticides, Martinique, 27 mai 2014

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

[PESTICIDE](#)

[INSECTICIDE](#)

[CONTAMINATION](#)

[POLLUTION](#)

[DÉCONTAMINATION](#)

[ENVIRONNEMENT](#)

[ECOLOGIE](#)

[MICROBE](#)

[BACTÉRIE](#)

[SOL](#)

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

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

[MEXIQUE EUROPE FRANCE](#)

[21^E SIÈCLE](#)

Conditions d'utilisation

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

Citer ce document

Poggi-Varaldo Hector, "Contribution à la technologie durable pour la remédiation des sols et sédiments pollués avec pesticides - réacteur électro-biochimique de nouveau type", 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, 27 mai 2014. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 12 janvier 2026. Lien: <HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V14186>.

© Manioc 2022 - Tous droits réservés