

Vidéo

Utilisation de pesticides chimiques dans les systèmes de production maraîchers en Afrique de l'Ouest et conséquences sur les sols et la ressource en eau

[MAWUSI, GBÉNONCHI](#) Burg de Case Navire 2014

Résumé

L'objectif de l'étude, réalisée au sud du Togo, est de recueillir des informations sur les systèmes de production, les attitudes, l'utilisation d'intrants agricoles et déterminer les niveaux de contamination des sols et des eaux des sites vulnérables afin d'amener les acteurs à une prise de conscience accrue sur les risques liés à l'utilisation inappropriée des pesticides chimiques en maraîchage.

Informations

Extrait:	« PROTECTION DES CULTURES ET SANTÉ ENVIRONNEMENTALE : HÉRITAGES ET CONCEPTIONS NOUVELLES » : CONGRÈS, LE 26 MAI 2014
Edition:	Groupe français des pesticides, Burg de Case Navire, 28 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](#)

[PRODUITS PHYTOSANITAIRES](#)

[ECOLOGIE](#)

[ENVIRONNEMENT](#)

[SOLS AGRICOLES](#)

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

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

[CONTAMINATION](#)

[CULTURES MARAÎCHÈRES](#)

[TOGO](#)

[21E SIÈCLE](#)

Conditions d'utilisation

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

Citer ce document

Mawusi Gbénonchi, "Utilisation de pesticides chimiques dans les systèmes de production maraîchers en Afrique de l'Ouest et conséquences sur les sols et la ressource en eau", 2014. Extrait de: « *Protection des cultures et santé environnementale : héritages et conceptions nouvelles* » : *congrès, le 26 mai 2014*, Colloque & conférence, Groupe français des pesticides, Burg de Case Navire, 28 mai 2014. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 12 janvier 2026. Lien: [HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V14231](http://www.manioc.org/fichiers/v14231).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés