

Vidéo

Etudes structurales et fonctionnelles de pesticides en interaction avec leurs récepteurs hormonaux humains cibles

[BOURGUET, WILLIAM](#) Burg de Case Navire 2014

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, 28mai2014

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

[PRODUITS PHYTOSANITAIRES](#)

[PESTICIDE](#)

[ECOLOGIE](#)

[ENVIRONNEMENT](#)

[INSECTICIDE](#)

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

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

[CHLORDÉCONE](#)

[SANTÉ](#)

[CANCER](#)

[CONTAMINATION](#)

[EUROPE](#)

[21E SIÈCLE](#)

Conditions d'utilisation

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

Citer ce document

Bourguet William, "Etudes structurales et fonctionnelles de pesticides en interaction avec leurs récepteurs hormonaux humains cibles", 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 10 février 2026.
Lien: <HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V14218>.

© Manioc 2022 - Tous droits réservés