

Vidéo

Analyses du miel - méthodes très sensibles pour la mesure d'insecticides nicotinoides, pythrénoides et phénylpyrazoles en lien avec les pratiques agricoles

[BONMATIN, JEAN-MARC \(1960-....\)](#) Burg de Case Navire 2014

Résumé

Après avoir étudié la toxicité des insecticides en lien avec les pratiques agricoles sur les insectes, cette étude s'intéresse à l'exposition de ces insectes (ici les abeilles) à ces pesticides. Pour cela une analyse de miel par des méthodes sensibles est réalisée, pour la mesure d'insecticide avec les pratiques agricoles, notamment les nicotinoides, pyréthrinoides et phénylpyrazoles.

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, 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

[INSECTICIDE](#)

[ENVIRONNEMENT](#)

[ECOLOGIE](#)

[PESTICIDE](#)

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

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

[CONTAMINATION](#)

[INSECTES](#)

[RESSOURCES NATURELLES](#)

[AGRONOMIE, AGRICULTURE](#)

[FRANCE EUROPE](#)

[21E SIÈCLE](#)

Conditions d'utilisation

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

Citer ce document

Bonmatin Jean-Marc, "Analyses du miel - méthodes très sensibles pour la mesure d'insecticides nicotinoides, pythrénoides et phénylpyrazoles en lien avec les pratiques agricoles", 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, 27 mai 2014. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 16 janvier 2026. Lien: [HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V14199](http://www.manioc.org/fichiers/v14199).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés