

#### 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

**INSECTES** 

**RESSOURCES NATURELLES** 

AGRONOMIE, AGRICULTURE

**FRANCE EUROPE** 

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** « PROTECTION DES CULTURES ET **Extrait:** SANTÉ ENVIRONNEMENTALE : **HÉRITAGES ET CONCEPTIONS** NOUVELLES » : CONGRÈS. LE 26 MAI 2014 **Edition:** Groupe français des pesticides, Burg de Case Navire,27mai2014 Langues: Français Université des Antilles et de la Guyane **Provenances:** Type de contenu - document: Vidéo - Colloque & conférence Bibliothèque numérique Manioc Base: Public universitaire Audience: Format: video/mp4 Mots clés **INSECTICIDE ENVIRONNEMENT ECOLOGIE PESTICIDE** ENVIRONNEMENT (ECOSYSTÈMES ET BIODIVERSITÉ), SANTÉ SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE **CONTAMINATION**



#### 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 19 septembre 2024. Lien: <a href="http://www.manioc.org/fichiers/v/14199">http://www.manioc.org/fichiers/v/14199</a>.

© Manioc 2022 - Tous droits réservés