

Vidéo

Quels processus écologiques mobiliser pour réguler les bioagresseurs et réduire les pesticides ?

[RATNADASS, ALAIN](#) Martinique 2013

Résumé

Alain Ratnadass expose d'abord le contexte général des défis phytosanitaires auxquels est confronté l'horticulture tropicale. Il sera ensuite question de positionner l'intensification écologique en protection des cultures. Il propose enfin quelques illustrations de l'application de ces principes à partir de cas d'études portant sur du maraîchage et sur l'arboriculture fruitière.

Informations

Extrait:	« PROJET DEVAG » : CONFÉRENCE, LE 5 DÉCEMBRE 2013
Edition:	Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (France), Martinique, 5 décembre 2013
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

[AGRICULTURE TROPICALE](#)

[ECOLOGIE](#)

[PESTICIDE](#)

[ENNEMIS DES CULTURES](#)

[PHYTOSANITAIRE](#)

[ARBORICULTURE](#)

[CULTURES MARAÎCHÈRES](#)

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

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

[AGRONOMIE, AGRICULTURE](#)

[WEST INDIES](#)

[21E SIÈCLE](#)

Conditions d'utilisation

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

Citer ce document

Ratnadass Alain, "Quels processus écologiques mobiliser pour réguler les bioagresseurs et réduire les pesticides ?", 2013. Extrait de: « *Projet DEVAG* » : conférence, le 5 décembre 2013, Colloque & conférence, Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (France), Martinique, 5 décembre 2013. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 14 janvier 2026. Lien: [HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V14087](http://www.manioc.org/fichiers/V14087).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés