

Vidéo

Quantification de l'inoculum fongique aérien, une innovation dans le développement d'outils d'aide à la décision en blé

[LEGRÈVE, ANNE](#) Burg de Case Navire 2014

Résumé

L'étude des profils d'inoculum aérien aide à mieux comprendre l'épidémiologie des maladies disséminées par le vent (origine et quantité d'inoculum), permet le développement de nouveaux outils d'aide à la décision (déttection avant l'apparition des symptômes), peut s'appliquer à toutes les épidémies dans lesquelles intervient un inoculum aérien.

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

[EPIDÉMIOLOGIE](#)

[EPIDÉMIE](#)

[ECOLOGIE](#)

[ENVIRONNEMENT](#)

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

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

[AIR](#)

[SANTÉ](#)

[AGRONOMIE, AGRICULTURE](#)

[BELGIQUE EUROPE](#)

[21E SIÈCLE](#)

Conditions d'utilisation

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

Citer ce document

Legrèvre Anne, "Quantification de l'inoculum fongique aérien, une innovation dans le développement d'outils d'aide à la décision en blé", 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 11 février 2026.
Lien: <HTTP://WWW.MANILOC.ORG/FICHIERS/V14240>.

© Manioc 2022 - Tous droits réservés