

Vidéo

Ecologie et chorologie des espèces de genre *Coffea* (Rubiaceae) en Martinique : le cas du *Coffea Arabia* variété *Typica*

[CLAUDE, JEAN-PHILIPPE](#) Schœlcher 2016

Résumé

Jean-Philippe CLAUDE (doctorant en biogéographie, écologie, botanique (UMR ESPACE DEV-BIORECA Université des Antilles) présente une méthodologie de recherche mis en place à partir d'un système d'information géographique (SIG) pour voir dans quelle mesure il serait possible de relancer la culture du café arabica variété Typica en Martinique. Si la Martinique fut une île pionnière pour la culture du café dans la Caraïbe dès 1720, elle n'a plus aucune filière cafétière aujourd'hui.

Informations

Extrait:

[2E JOURNÉE D'ÉTUDES
SCIENTIFIQUES DES JEUNES
DOCTORANTS](#)

Edition:

Ansanm Doctorants Jeunes Chercheurs (Martinique), Schœlcher, 21 avril 2016

Langues:

Français

Provenances:

Université des Antilles

Type de contenu - document:

Vidéo - Colloque & conférence

Base:

Bibliothèque numérique Manioc

Audience:

Tout public

Format:

video/mp4

Mots clés

[CAFÉ](#)

[COFFEA ARABICA](#)

[TYPICA](#)

[EDAPHO-CLIMATIQUE](#)

[ZONAGE AGRO-CLIMATIQUE](#)

[ZONAGE PÉDOCLIMATIQUE](#)

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

[INNOVATION, TECHNOLOGIES, INDUSTRIES](#)

[AGRONOMIE, AGRICULTURE](#)

[MARTINIQUE](#)

Conditions d'utilisation

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

Citer ce document

Claude Jean-Philippe, "Ecologie et chorologie des espèces de genre Coffea (Rubiaceae) en Martinique : le cas du Coffea Arabia variété Typica", 2016. Extrait de: *2e journée d'études scientifiques des jeunes doctorants*, Colloque & conférence, Ansann Doctorants Jeunes Chercheurs (Martinique), Schœlcher, 21 avril 2016. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 11 février 2026. Lien: <HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V16067>.

© Manioc 2022 - Tous droits réservés