

Vidéo

Ecologie et chorologie des espèces de genre *Coffea* (Rubiaceae) en Martinique : le cas du *Coffea Arabica* 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 caféière aujourd'hui.

Informations

Extrait:	2E JOURNÉE D'ÉTUDES SCIENTIFIQUES DES JEUNES DOCTORANTS
Edition:	Ansam 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

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, Ansanm Doctorants Jeunes Chercheurs (Martinique), Schœlcher, 21 avril 2016. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 26 décembre 2024. Lien: [HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V16067](http://www.manioc.org/fichiers/v16067).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés