

Vidéo

Caractérisation chimique et pollinique des miels de Guyane, soutenance de thèse à l'Université des Guyane

[JIANG, WEIWEN](#) Cayenne 2020

Résumé

Weiwen Jiang expose dans cette soutenance de thèse les résultats de ses recherches scientifiques sur la caractérisation chimique et pollinique des miels de Guyane.

Informations

Contributeur(s):	PAOLINI, JULIEN (1977-....) ROBINSON, JEAN-CHARLES
Edition:	, Cayenne, 20 janvier 2020
Langues:	Français
Provenances:	Université de Guyane
Type de contenu - document:	Vidéo - Colloque & conférence
Base:	Bibliothèque numérique Manioc
Ressources liées:	CARACTÉRISATION CHIMIQUE ET POLLINIQUE DES MIELS DE GUYANE, SOUTENANCE DE THÈSE À L'UNIVERSITÉ DE GUYANE : ÉCHANGES AVEC LE JURY ET L'AUDITOIRE
Audience:	Public universitaire
Format:	video/mp4

Mots clés

[CHIMIE ANALYTIQUE](#)

[MATHÉMATIQUES, PHYSIQUE, CHIMIE](#)

[GUYANE FRANÇAISE AMAZONIE](#)

[21E SIÈCLE](#)

Conditions d'utilisation

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

Citer ce document

Jiang Weiwen, "Caractérisation chimique et pollinique des miels de Guyane, soutenance de thèse à l'Université des Guyane", 2020. Extrait de: , Colloque & conférence, Cayenne, 20 janvier 2020. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 16 janvier 2026. Lien: [HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V20055](http://www.manioc.org/fichiers/v20055).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés

