

Vidéo

How to foster mycorrhiza ? From brakes to levers.

[CHAVE, MARIE](#) Le Gosier 2016

Résumé

Comment nous pouvons mobiliser la mychorhize afin de contribuer à la protection des plantes dans la production de légumes et de végétaux. Les réseaux des mychorhizes contribuent à la protection des plantes et le manque de partage des connaissances est un frein majeur contre la mobilisation de la mychorhize.

Informations

Extrait:

[52E CONGRÈS ANNUEL DE LA
SOCIÉTÉ CARIBÉENNE DES PLANTES
ALIMENTAIRES / 52ND ANNUAL
MEETING OF THE CARIBBEAN FOOD
CROPS SOCIETY \(CFCS\), DU 10 AU 16
JUILLET 2016](#)

Edition:

Institut national de la recherche agronomique (France). Centre de recherches, Le Gosier, 12 juillet 2016

Langues:

Anglais, Français

Provenances:

Université des Antilles

Type de contenu - document:

Vidéo - Colloque & conférence

Base:

Bibliothèque numérique Manioc

Audience:

Public universitaire

Format:

video/mp4

Mots clés

[ENVIRONNEMENT](#)

[ÉCOLOGIE AGRICOLE](#)

[PROTECTION](#)

[AGRONOMIE, AGRICULTURE](#)

[INNOVATION, TECHNOLOGIES, INDUSTRIES](#)

[21E SIÈCLE](#)

Conditions d'utilisation

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

Citer ce document

Chave Marie, "How to foster mycorrhiza ? From brakes to levers.", 2016. Extrait de: *52e congrès annuel de la Société caribéenne des plantes alimentaires / 52nd annual meeting of the Caribbean food crops society (CFCS), du 10 au 16 juillet 2016*, Colloque & conférence, Institut

national de la recherche agronomique (France). Centre de recherches, Le Gosier, 12 juillet 2016. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 13 janvier 2026. Lien: <HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V16323>.

© Manioc 2022 - Tous droits réservés