

Vidéo

Mulching effects of fresh Sargassum Seaweed on soil properties and plant growth

[LOPEZ, FRANCIS \(19... : DOCTEUR EN SCIENCES BIOLOGIQUES ET MÉDICALES\)](#) Le Gosier 2016

Résumé

Mulch application of Sargassum seaweed (*Sargassum* spp.) to soil can help to reduce beach contamination in the Caribbean Region while providing beneficial horticultural effects. This study investigated the effects of fresh Sargassum mulch on soil properties and plant growth in a test crop of tomato.

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:	Université des Antilles. Service commun de la documentation (2015-....), 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

[SARGASSUM](#)

[CULTURE](#)

[AGRONOMIE, AGRICULTURE](#)

[ENVIRONNEMENT](#)

[INNOVATION, TECHNOLOGIES, INDUSTRIES](#)

[21E SIÈCLE](#)

Conditions d'utilisation

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

Citer ce document

Lopez Francis, "Mulching effects of fresh Sargassum Seaweed on soil properties and plant growth", 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, Université des Antilles. Service commun de la documentation (2015-....), Le Gosier, 12 juillet 2016. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 19 septembre 2024. Lien: <HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V16269>.

© Manioc 2022 - Tous droits réservés