

Vidéo

Breeding to develop a purple sweetpotato for the Virgin Islands

[ZIMMERMAN, THOMAS W.](#), Le Gosier 2016

Résumé

Limited work has focused on the nutritionally beneficial purple sweet potato in the Caribbean. These sweet potatoes are an excellent source of bioflavonoids and antioxidants. Cultivars of this variety are common in Asia, but rarely grown in the West. These Asian cultivars plant tuberous roots along the stem where they take root. The objective of this work was to introduce the characteristic with violet flesh in very productive early lines (90-105 days).

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

[CULTURES MARAÎCHÈRES](#)

[ENVIRONNEMENT](#)

[AGRONOMIE, AGRICULTURE](#)

[INNOVATION, TECHNOLOGIES, INDUSTRIES](#)

[ÎLES VIERGES DES ÉTATS-UNIS](#)

[21E SIÈCLE](#)

Conditions d'utilisation

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

Citer ce document

Zimmerman Thomas W., "Breeding to develop a purple sweetpotato for the Virgin Islands", 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 16 janvier 2025. Lien: [HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FIHIERS/V16265](http://www.manioc.org/fichiers/v16265).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés