

There are no translations available.

Recommandation de variétés de tomate adaptées à un système agroécologique pour la région Caraïbe

Intervenant : Mayte Piñón Gómez

Auteurs : Mayte Piñón Gómez, Tania Hernández, Elena Bravo et Yamila Martínez

Divers : [Télécharger le pdf de la présentation powerpoint](#)

Résumé :

La conception d'un système horticole agroécologique nécessite la combinaison de différentes pratiques de gestion qui prennent en compte les conditions socio-économiques existantes des exploitations d'un territoire donné. Le travail en collaboration avec ses producteurs facilitera l'adoption du résultat.

A l'IIHLD, nous avons travaillé sur l'élaboration de propositions variétales de tomates qui portent les caractères d'adaptation climatique aux conditions tropicales et à faibles niveaux d'intrants, la résistance génétique aux pathogènes de plus forte incidence et leurs combinaisons dans le génotype. A travers l'action 6 du projet DEVAG, nous sommes parvenus à l'intégration de ces différentes propositions variétales au sein d'un système de production agroécologique comme contribution à l'accroissement de la production locale, sur un plan économique et respectueuse de l'environnement. Ci-dessous les obtentions variétales pour la région Caraïbes (figure 1) :

- 'L-43' résistante au virus des feuilles jaunes en forme de cuillère (TYLCV-IL [CU]) après inoculation avec les mouches virulifères (*Bemisia tabaci*) et greffage ; tolérante à la chaleur, à l'humidité et aux faibles niveaux d'intrants, bien acceptée par les producteurs cubains, précoce, fruits de grande taille (150 g).

- 'Daniel' résistante au TYLCV-IL [CU], pour le marché en frais, fruits de grande taille (190 g), pour culture en plein champ.

- 'Déivys' pour la transformation agroalimentaire, résistante au TYLCV-IL [CU].



© 2014 by the author. Published by the author. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage or retrieval system, without the prior written permission of the author.



[Retour au programme de la conférence finale](#)