

Recherche de nouveaux porte-greffes pour l'aubergine



Rappelons brièvement les résultats du premier essai de porte greffes réalisé sur aubergine par la station de pathologie végétale en 1969-70 : *Solanum torvum* apparaissait donc comme le meilleur porte greffe. Son usage est cependant difficile, pour plusieurs raisons : -Obtention des graines -Obtention des plants -Entretien des cultures Les *solanum torvum* greffés en aubergine ont une fâcheuse tendance à émettre des repousses à partir du collet des plantes. De plus, à l'instar de la pomme de terre ils émettent sous terre des stolons qui donnent naissance à de nouvelles plantes dans les interlignes. Une plantation d'aubergines greffées sur *S. torvum* a donc tendance à se transformer en plantation de *solanum* si on ne pratique pas un entretien très strict. Tout ceci nous a conduits à reprendre des essais de porte greffes d'aubergine, afin de trouver, si possible une combinaison plus facile à manier.

Auteurs du document : Beyries, André

Mots clés : SOLANUM STRAMONIIFOLIUM;SOLANUM SESSILIFLORUM;SOLANUM TORVUM;SOLANUM INTEGRIFOLIUM;PHOMOPSIS ;PORTE-GREFFE;ENTRETIEN DES CULTURES;CEYLAN SM 164;CRA 66, plante vivrière, aubergine, *solanum melongena*, tomate, *lycopersicon esculentum*, variété, plant, guadeloupe, Caraïbes, antilles françaises, dom

Date : 1971

Format : text/xml

Source : Nouvelles Maraîchères et Vivrières de l'INRA aux Antilles 2 , 23-28. (1971)

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/>

Télécharger les documents : <http://prodinra.inra.fr/ft/B599D3BD-1B68-45BF-B10E-F8A52DA0AC2C>
<http://prodinra.inra.fr/record/47800>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/recherche-de-nouveaux-porte-greffes-pour-l-aubergine0>

Evaluer cette notice: