

Laboratorio de Virología de CICESE Presenta: Anabelee Ochoa Ritchie Enero de 2023

| Ficha técnica de virus | |
|--------------------------|---|
| Especie huésped | Solanum lycopersicum |
| Nombre común del huésped | Jitomate, Tomate, Tomatera |
| Nombre | Tomato curly stunt virus |
| Nombre en español | Virus de la hoja amarilla arrugada del tomate |
| Abreviatura | ToCSV |
| Género | Begomovirus |
| Familia | Geminiviridae |
| Especie | Tomato curly stunt virus |
| Tamaño de la partícula | npi |
| Tamaño del genoma | |
| Tipo de genoma | sin segmentar |
| Grupo de Baltimore | II |
| Modo de transmisión | npi |
| Transmitido por | Mosquitas blancas |
| Datos adicionales | |

Referencias



Laboratorio de Virología de CICESE Presenta: Anabelee Ochoa Ritchie Enero de 2023

1. https://www.researchgate.net/publication/230236932_Chara cterization_of_Tomato_curly_stunt_virus_A_new_tomato-infecting_begomovirus_from_South_Africa