

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

T. •	1 /	1	•
Hicha	técnica		VIPIIC
richa	teeniea	ut	VII US

i icha techica ae vii as			
Especie huésped	Solanum lycopersicum		
Nombre común del huésped	Jitomate, Tomatera		
Nombre	Tomato chlorotic dwarf viroid		
Nombre en español	Viroide enano clorótico del tomate		
Abreviatura	TCDVd		
Género	Pospiviroid		
Familia	Pospiviroidae		
Especie	Tomato chlorotic dwarf viroid		
Tamaño de la partícula	npi		
Tamaño del genoma			
Tipo de genoma	sin segmentar		
Grupo de Baltimore	IV, V		
Modo de transmisión	Contaminación cruzada		
Transmitido por	Transmisión mecánica		

Datos adicionales

En Canadá, fue primero

detectado en tomates de invernadero, en Manitoba en 1996. Fue erradicado con éxito y no ha sido reportado desde entonces. (2021)

Referencias



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

1. https://www2.gov.bc.ca/assets/gov/farming-natural-resources-and-industry/agriculture-and-seafood/animal-and-crops/plant-health/phu-tomatochlorotic-dwarfviroidss.pdf