

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

| | • | | , |
|-----------|---------|-------|------|
| Ficha téc | าทเกล ก | 1e vi | riic |

| Especie huésped | Solanum lycopersicum | |
|--------------------------|--|--|
| Nombre común del huésped | Jitomate, Tomatera | |
| Nombre | Tomato apical stunt viroid | |
| Nombre en español | Viroide del enanismo apical del tomate | |
| Abreviatura | TASVd | |
| Género | Pospiviroid | |
| Familia | Pospiviroidae | |
| Especie | Tomato apical stunt viroid | |
| Tamaño de la partícula | npi | |
| Tamaño del genoma | 239-401 nucleotides | |
| Tipo de genoma | sin segmentar | |
| Grupo de Baltimore | IV/V | |
| Modo de transmisión | Vector | |
| Transmitido por | Abejorros | |

Datos adicionales

La enfermedad del enanismo apical del tomate se describió por primera vez en tomate en Costa de Marfil, África, en 1980.

Referencias

1. https://www.cabi.org/isc/datasheet/52804