

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, Tomatera |
| Nombre | Potato spindle tuber viroid |
| Nombre en español | Viroide tubérculo fusiforme de |
| | la papa |
| Abreviatura | PSTVd |
| Género | Pospiviroid |
| Familia | Pospiviroidae |
| Especie | Potato spindle tuber viroid |
| Tamaño de la partícula | 40 nm |
| Tamaño del genoma | |
| Tipo de genoma | sin segmentar |
| Grupo de Baltimore | IV, V |
| Modo de transmisión | Polen, Semillas, Propagación |
| | vegetativa, |
| | Contaminación cruzada |
| Transmitido por | Propagación vegetativa, |
| | Transmisión mecánica, |
| | Semillas, Polen |
| Datos adicionales | |



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

Para reducir la propagación dentro de un cultivo: limite el movimiento de maquinaria, vehículos y personas.

Referencias

1. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/11763132/