

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

T7.	1 / •	1	•
Hicha	técnica	UE	viriic
	CCIIICA	uc	VII US

richa techica de virus			
Especie huésped	Solanum lycopersicum		
Nombre común del huésped	Jitomate, Tomate, Tomatera		
Nombre	Ethiopian tobacco bushy top virus satellite RNA		
Nombre en español	Satélite RNA de virus de la copa tupida del tabaco Etiopía		
Abreviatura	ETBTV		
Género	Umbravirus		
Familia	Tombusviridae		
Especie	Ethiopian tobacco bushy top virus		
Tamaño de la partícula	25-30 nm		
Tamaño del genoma			
Tipo de genoma	sin segmentar		
Grupo de Baltimore	III		
Modo de transmisión	Vector		
Transmitido por	Áfidos		
Datos adicionales			



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

Una combinación novedosa de un nuevo umbravirus, un nuevo ARN satélite y el virus del enrollamiento de la hoja de la papa causa la enfermedad de la copa arbustiva del tabaco en Etiopía.

Referencias

1. https://bsppjournals.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.100 2/ndr2.12015