

**DIAGNÓSTICO DE PLAGAS DISPONIBLES EN BIOLOGÍA MOLECULAR - LDP**

En la sección de Biología Molecular del Laboratorio Central de Diagnóstico de Plagas se dispone de la metodología para el diagnóstico de las siguientes plagas:

<b>Viroides</b>	<i>Avocado sunblotch viroid</i> (ASBVd) <i>Citrus exocortis viroid</i> (CEVd) <i>Citrus viroid II</i> (CVdII)
<b>Virus</b>	<i>Citrus leprosis virus</i> (CiLV) <i>Iris yellow spot virus</i> (IYSV) <i>Rice stripe necrosis virus</i> (RSNV)
<b>Bacterias</b>	<i>Acidovorax citrulli</i> <i>Burkholderia glumae</i> <i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i> (HLB) <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> (Zebra Chip) <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> <i>Xylella fastidiosa</i>
<b>Hongos</b>	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>cubense</i> raza 4 tropical
<b>Nematodos</b>	<i>Globodera pallida</i> <i>Globodera rostochiensis</i>

**Elaborado por:** Rebeca Araya Montero

**Fecha:** 21-04-2021