

Übersicht: Virus-, Viroid-, Phytoplasmennachweise - Gartenbau 2017

Zierpflanzen

Kultur	Erreger
<i>Argyranthemum frutescens</i>	Tomatenbronzefleckenvirus (TSWV)
<i>Callistephus chinensis</i>	Tomatenbronzefleckenvirus (TSWV)
<i>Cattleya</i> sp.	Odontoglossum Ringflecken-Virus (ORSV)
<i>Hosta</i> spp.	Hosta-Virus X (HVX)
<i>Impatiens</i> spp.	Tomatenbronzefleckenvirus (TSWV)
Lobelia	Nekrotisches Impatiensflecken-Virus (INSV)
<i>Pelargonium peltatum</i>	Pelargoniumblütenbrechungsvirus (PFBV)
Petunie	Tabakmosaik-Virus (TMV)
<i>Solanum jasminoides</i>	Citrus exocortis viroid (CEVd)
<i>Stachys</i> spp.	Tabakrattle-Virus (TRV)
<i>Stevia rebaudiana</i>	Tomatenbronzefleckenvirus (TSWV)
Verbene	Tomatenbronzefleckenvirus (TSWV)

Gemüse, Heil- und Gewürzpflanzen

Kultur	Erreger
Basilikum	Nekrotisches Impatiensflecken-Virus (INSV)
Gurke	Gurkengrünscheckungsvirus (CGMMV)
Gurke	Zucchingelbmosaik-Virus (ZYMV)
Gurke	Gurkengrünscheckungsvirus (CGMMV) + Zucchingelbmosaik-Virus (ZYMV)
Gurke	Wassermelonenmosaik-Virus (WMV)
Knoblauch	Latentes Knoblauch-Virus (GCLV) ¹
Melone	Zucchingelbmosaik-Virus (ZYMV)
Melone	Gurkengrünscheckungsvirus (CGMMV) + Wassermelonenmosaik-Virus (WMV)
<i>Scrophularia</i> spp.	Gurkenmosaik-Virus (CMV)
Tomate	Pepinomosaik-Virus (PepMV)
Tomate	Tomatenbronzefleckenvirus (TSWV)
<i>Pepino</i> sp.	Wild Potato mosaic virus (WPMV)

Übersicht: Virus-, Viroid-, Phytoplasmennachweise - Gartenbau 2017

Obst

Kultur	Erreger
Apfel	Apfeltriebsucht (Phytoplasmose)
Birne	Phytoplasmen (nicht genauer bestimmt)

„+“= Mischinfektion; ¹ Nachweis in Kooperation mit Frau Dr. Katja Richert-Pöggeler, Julius Kühn-Institut, Braunschweig