

Übersicht: Nachweise von Viren, Viroiden und Phytoplasmen - Gartenbau 2018

Zierpflanzen

Kultur	Erreger
<i>Anemone japonica</i>	Tabakrattle-Virus (TRV)
<i>Brachyscome</i>	Tomatenbronzefleckenvirus (TSWV)
<i>Diascia</i>	Tomatenbronzefleckenvirus (TSWV)
<i>Hosta</i>	Hosta virus X (HVX)
<i>Impatiens walleriana</i>	Tomatenbronzefleckenvirus (TSWV)
Kriechender Günsel	Luzernenmosaik-Virus (AMV)
Lobelie	Tomatenbronzefleckenvirus (TSWV)
Lungenkraut	Luzernenmosaik-Virus (AMV)
<i>Nemesia</i> -Hybride	Tomatenbronzefleckenvirus (TSWV)
Neubelgische Aster	Tomatenbronzefleckenvirus (TSWV)
Pelargonie	Pelargoniumblütenbrechungsvirus (PFBF)
Pelargonie	Tomatenbronzefleckenvirus (TSWV)
Petunie	Tabakmosaik-Virus (TMV)
Pfingstrose	Tabakrattle-Virus (TRV)
<i>Phalaenopsis</i>	Odontoglossumringfleckenvirus (ORSV) + Cymbidiummosaik-Virus (CymMV) ¹
<i>Solanum jasminoides</i>	Citrus exocortis viroid (CEVd) ²
Weihnachtsstern	Impatiensflecken-Virus + Poinsettienmosaik-Virus (PnMV)

¹ „+“= Mischinfektion, ² In einer Probe aus dem Ausland;

Übersicht: Nachweise von Viren, Viroiden und Phytoplasmen - Gartenbau 2018

Gemüse, Heil- und Gewürzpflanzen

Kultur	Erreger
Ackerbohne	Bohnengelbmosaik-Virus (BYMV)
Chili	Pepper mild mottle virus (PMMoV)
Chili	Tomatenbronzefleckenvirus (TSWV)
Gurke	Gurkengrünscheckungsmosaik-Virus (CGMMV)
Gurke	Gurkenmosaik-Virus (CMV)
Gurke	Wassermelonenmosaik-Virus (WMV)
Gurke	Zucchiniigelbmosaik-Virus (ZYMV)
Paprika	Gurkenmosaik-Virus (CMV)
Paprika	Impatiensflecken-Virus (INSV)
Paprika	Tomatenbronzefleckenvirus (TSWV)
Rote Bete	Rizomania-Virus (BNYVV)
<i>Solanum</i> spp.	Tomatenmosaik-Virus (ToMV)
Tomate	Tomatenbronzefleckenvirus (TSWV)
Tomate	Tomatenmosaik-Virus (TMV)

Obst

Kultur	Erreger
Aprikose	Scharka-Virus (PPV)
Zwetschge	Scharka-Virus (PPV)