

Übersicht 2014

Zierpflanzen		
<i>Anemone</i>	Nekrosen	Tomatenbronzeflecken-Virus (TSWV)
<i>Begonia</i>	Nekrosen	Impatiens necrotic spot virus (INSV)
<i>Cattleya</i>		Cymbidium mosaic virus (CymMV)
<i>Cattleya</i>		Odontoglossum ringspot virus (ORSV)
<i>Cattleya eldorado</i>		Impatiens necrotic spot virus (INSV)
<i>Chrysantheme</i>	Nekrosen	Tomatenbronzeflecken-Virus (TSWV)
<i>Dahlia</i>		Tomatenbronzeflecken-Virus (TSWV)
<i>Dendranthema indicum</i>	Chlorosen, Nekrosen, Wuchsdepression	Tomatenbronzeflecken-Virus (TSWV)
<i>Dendrobium</i>		Cymbidium mosaic virus (CymMV)
<i>Impatiens</i>		Tobacco mild green mosaic virus (TMGMV)
<i>Lobelia</i>		Impatiens necrotic spot virus (INSV)
<i>Mimulus</i>		Impatiens necrotic spot virus (INSV)
<i>Nelke</i>		Carnation mottle virus*
<i>Nemesia</i>	Blattadernaufhellung, Nekrosen	Impatiens necrotic spot virus (INSV)
<i>Nemesia</i>		Impatiens necrotic spot virus (INSV) + Tomatenbronzeflecken-Virus (TSWV)
<i>Nemesia</i>		Tomatenbronzeflecken-Virus (TSWV)
<i>Pelargonie</i>		Tomatenbronzeflecken-Virus (TSWV)
<i>Petunia sp.</i>		Turnip vein clearing tobamovirus (TVCV)*
<i>Petunia sp</i>		Tabakmosaikvirus (TMV)*
Strohblume	Chlorosen, trockene/braune Stellen	<i>Alternanthera</i> mosaic potexvirus (AltMV)*
<i>Zinnie</i>		Tomatenbronzeflecken-Virus (TSWV)
Gemüse		
<i>Gurke</i>	Nekrosen	Gurkengrünscheckungsmosaik-Virus (CGMMV)
<i>Gurke</i>	Nekrosen	Zucchiniigelbmosaik-Virus (ZYMV)
<i>Paprika</i>		Tomatenbronzeflecken-Virus (TSWV)
<i>Tomate</i>	Wuchshemmung, kreisförmige Flecken auf der Frucht	Tomatenbronzeflecken-Virus (TSWV)
<i>Tomate</i>		Pepino mosaic virus (PepMV)
<i>Wasabi</i>	Chlorosen	Tomatenbronzeflecken-Virus (TSWV)
Obst		
<i>Apfel</i>		Apfelmosaik-Virus (ApMV)
<i>Apfel</i>	Art von Besenwuchs, extrem kleine Früchte, kaum Ausfärbung der Äpfel, Äpfel klein und groß, Rotfärbung der Blätter und vergrößerte Nebenblätter	Apfeltriebsucht-Phytoplasma
<i>Aprikose</i>		Scharkavirus (PPV)
<i>Birne</i>	Blätter deutlich rot, sehr früh einsetzen- de Herbstfärbung	Birnenverfall-Phytoplasma
<i>Prunus myrobalana</i>		Nekrotische Kirschenringflecken-Virus (PNRSV)
<i>Prunus myrobalana</i>		Scharkavirus (PPV)
<i>Schwarze Johannisbeere</i>	Brennnesselblättrigkeit	Brennnesselblättrigkeitsvirus (Black currant reversion virus, BRV)
Heil und Gewürzpflanzen, sonstige		
<i>Paulowinia sp.</i>	Vieltriebigkeit	Phytoplasma
<i>Salbei</i>	gelbe Sprenkelungen	Arabis mosaic virus (ArMV)
<i>Scrophularia ningpoensis</i>		Gurkenmosaik-Virus (CMV)

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