

Übersicht 2009

Kultur	Symptome	Virus
Zierpflanzen		
<i>Agastache-Rugosa-Hybride</i>	gelbe Blattscheckung	Gurkenmosaik-Virus (CMV) *
<i>Anemone</i>	verkrüppelte Blätter	CMV
<i>Calibrachoa sp.</i>	Nekrosen, Verkrüppelungen	Tomatenbronzeflecken-Virus (TSWV)
<i>Capsicum sp.</i>	ohne Symptome	Kartoffelspindelknollen-Viroid (PSTVd) **
<i>Chrysantheme</i>	Blatt-, Stängelverbräunungen	TSWV
<i>Echinacea</i>	verkrüppelte Blätter	CMV
<i>Epidendrum</i>		Cymbidiummosaik-Virus (CymMV), Impatiensflecken-Virus (INSV)
<i>Epimedium warleyense</i>	rote, punktförmige Nekrosen	Arabismosaik-Virus (ArMV)
<i>Hepatica transsylvanica</i>	Chlorosen	INSV+Tabaknekrose-Virus (TNV)
<i>Hortensie</i>	Blattverkrüppelung	Hydrangearingflecken-Virus (HRSV)
<i>Hosta sp.</i>	Nekrosen	Hosta-Virus X (HVX)
<i>Lobelia sp.</i>	vertrocknete Blätter, Chlorosen	INSV
<i>Miltassia sp.</i>		CymMV, INSV
<i>Pelargonium zonale</i>	Chlorosen, Ringmuster	Pelargonienblütenbrechungs-Virus (PFBV)
<i>Phalaenopsis sp.</i>		CymMV, INSV, Odontoglossumringflecken-Virus (ORSV); auch Mischinfektionen
<i>Ranunkel</i>	gelbliche Blattverfärbung	TSWV
<i>Solanum rantonettii</i>	ohne Symptome	PSTVd
<i>Streptocarpus sp.</i>	ohne Symptome	Streptocarpusblütenbrechungs-Virus (SFBV)
Gemüse, Gewürzpflanzen		
Basilikum	gelbliche Blattflecken	INSV
Gurke	Zwergwuchs, Chlorosen, Blätter gelb gefleckt	Gurkengrünscheckunsmosaik-Virus (CGMMV)
Gurke	gelbliche Flecken und Blattverfärbung	CMV
Gurke	gelbliche Blattverfärbung	CMV+Wassermelonenmosaik-Virus (WMV)
Gurke	welke Blätter	Zucchini gelbmosaik-Virus (ZYMV)
Meerrettich	Chlorosen, Nekrosen	Wasserrübenmosaik-Virus (TuMV)

Übersicht 2009

Kultur	Symptome	Virus
Obst		
Kirsche		Chlorotisches Blattflecken-Virus des Apfels (ACLSV), Chlorotisches Kirschenringflecken-Virus (PDV)
Kirsche	braune, unregelmäßige Flecken,	Nekrotisches Kirschenringflecken-Virus (PNRSV)
<i>Prunus myrobalana</i>	keine typischen Symptome	PDV
<i>Prunus avium</i>	keine typischen Symptome	PDV
Zwetschge		PDV, PNRSV
Zwetschge	Blattverfärbung, gefleckte Früchte	Scharka-Virus (PPV)

„+“ = Mischinfektion; * abschließende Diagnose am JKI, ** abschließende Diagnose bei RLP Agrosience