

Crop	Sample number	ISF Code	Pathogen	Pathotype or race
<i>Allium spp</i>	zb 71	Psp/a	<i>Pseudomonas porri</i>	
	zb 72	Pa	<i>Puccinia allii</i>	
<i>Brassica spp</i>	zb 1	Foc:1	<i>Fusarium oxysporum f. sp. conglutinans</i> <i>Plasmodiophora brassicae</i>	1
<i>Capsicum spp</i>	zb 2	ToMV:P0	<i>Tomato mosaic virus</i>	P0
	zb 3	ToMV:P1	<i>Tomato mosaic virus</i>	P1
	zb 4	PMMoV:P1-2	<i>Paprika mild mottle virus</i>	P1-2
	zb 5	PMMoV:P1-2-3	<i>Paprika mild mottle virus</i> <i>Phytophthora capsici</i>	P1-2-3
	zb 6	PVY:0	<i>Potato virus Y</i>	0
	zb 162	PVY:1	<i>Potato virus Y</i>	1
	zb 163	PVY:1.2	<i>Potato virus Y</i>	1.2
	zb 7	Lt	<i>Leveillula taurica</i>	
	zb 76	TSWV:0	<i>Tomato spotted wilt virus</i>	0
	<i>Cucumis melo</i>	zb 8	Fom:0	<i>Fusarium oxysporum f. sp. melonis</i>
zb 9		Fom:1	<i>Fusarium oxysporum f. sp. melonis</i>	1
zb 10		Fom:2	<i>Fusarium oxysporum f. sp. melonis</i>	2
nt 78		Fom:1.2	<i>Fusarium oxysporum f. sp. melonis</i> <i>Fusarium oxysporum f. sp. niveum</i> <i>Fusarium oxysporum f. sp. niveum</i>	1.2 0 1
zb 119		Pc/k	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	
<i>Cucumis sativa</i>		zb 12	Ccu	<i>Cladosporium cucumerinum</i>
	zb 13	Cca	<i>Corynespora cassiicola</i>	
	nt 176	CMV:UK6	<i>Cucumber mosaic virus</i>	UK6
	zb 14	CMV:I17F	<i>Cucumber mosaic virus</i>	I17F
	zb 19	CVYV	<i>Cucumber vein yellowing virus</i>	KB18
	zb 16	PRSV	<i>Papaya ringspot potyvirus</i>	KB3
	zb 15	Px	<i>Podosphaera xanthi</i>	
	zb 17	WMV	<i>Watermelon mosaic virus</i>	KB4
	zb 18	ZYMV:KB5	<i>Zucchini yellow mosaic virus</i>	KB5
	zb 186	ZYMV:CU61	<i>Zucchini yellow mosaic virus</i>	CU61
	zb ..	BL:..		BL:1,2;4-7;10;12-18;20-28
<i>Lactuca spp</i>	nt 168	LMV:Ls-1	<i>Bremia lactucae</i> <i>Lettuce mosaic virus</i>	Ls-1
	nt 214-218	Ff:A – Ff:E	<i>Fulvia fulva</i>	A, B, C, D, E
<i>Lycopersicon spp</i>	zb 51	Fol:0	<i>Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici</i>	0 ex 1
	zb 52	Fol:1	<i>Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici</i>	1 ex 2
	nt 90	Fol:2	<i>Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici</i>	2 ex 3
	zb 54	For/t	<i>Fusarium oxysporum f. sp. radialis-lycopersici</i>	
	nt 93	Ss	<i>Stemphylium solani</i>	
	zb 42	ToMV:0	<i>Tomato mosaic virus</i>	0
	zb 43	ToMV:1	<i>Tomato mosaic virus</i>	1
	zb 110	ToMV:2	<i>Tomato mosaic virus</i>	2
	zb 50	Vd:0	<i>Verticillium dahliae</i>	0
	nt 209	Va	<i>Verticillium albo-atrum</i>	0
	zb 53	Mi	<i>Meloidogyne incognita</i>	
<i>Phaseolus spp.</i>	zb 55	Cl:lambda	<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>	Lambda

	zb 100	Cl:6	<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>	6
	zb 57	Psp/b	<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>phaseolicola</i>	6 ex US2
	zb 56	BCMNV	<i>Bean common mosaic necrosis virus</i>	NL5
<i>Pisum spp.</i>	zb 58	Fop:1	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>pisi</i>	1
	nt 83	Fop:2	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>pisi</i>	2
<i>Raphanus spp.</i>	zb 60	For/r	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>raphani</i>	2
<i>Spinacia spp.</i>	zb 95	CMV:SP43	<i>Cucumber mosaic virus</i>	SP43
	zb ..	Pfs:..	<i>Peronospora farinosa</i> f. sp. <i>spinaciae</i>	Pfs:1-8;10-13