

abiotická antokyanizace dužniny hlíz bramboru	E01-1	abiotický klejotok meruňky	R04-1
abiotická červená lenticelární skvrnitost jablek	Q01-1	abiotický klejotok slivoně	R03-2
abiotická deformace květenství frézie	Z148-1	abiotický klejotok třešně	R01-1
abiotická deformace plodů okurky	I-1	abiotický klejotok višně	R02-1
abiotická diskolorace svazků cévních bramboru	E01-2	abiotický melanismus pšenice	A1-2
abiotická dutost hlíz bramboru	E01-3	abiotický opad květních poupat kaktusu	Z037-1
abiotická fasciace jahod	W03-1	abiotický opad květních poupat řepky	C01-1
abiotická hlízovitost bramboru	E01-7	abiotický opad květů chryzantémy	Z112-2
abiotická hnílkovitost hrušek	Q02-1	abiotický opad listů rododendronu	Z026-1
abiotická hniloba poupat mečiku	Z146-1	abiotický opad listů žumenu	Z062-2
abiotická jonathanová skvrnitost jablek	Q01-2	abiotický opad pupenů hrachoru	Z048-1
abiotická listová skvrnitost a vadnutí frézie	Z148-2	afanomycetová kořenová spála bobu	B04-9
abiotická listová skvrnitost gloxinie	Z083-1	afanomycetová kořenová spála hrachu	B01-14
abiotická malformace plodů rajčete	M02-1	afelandra	Z081
abiotická nekrotická skvrnitost ječmene	A3-1	afrikán	Z110
abiotická nekrotická skvrnitost listů jabloně	Q01-3	agávovitě	Z130
abiotická nekróza vnitřních listů kapusty	J-1	aksamitník	Z110
abiotická nekróza vnitřních listů zelí	J-2	aktinobakteriální obecná strupovitost bramboru	E01-68
abiotická nešovicová listová skvrnitost toulitky	Z165-1	aktinobakteriální síťovitá strupovitost bramboru	E01-69
abiotická papírovitost květů tulipánu	Z121-1	aktinobakteriální strupovitost řepy	E02-11
abiotická rozptýlená rzivost slupky hrušek	Q02-2	<i>Alfalfa mosaic virus</i> na bramboru	E01-30
abiotická rzivost dužniny bramboru	E01-4	<i>Alfalfa mosaic virus</i> na dýňovitých	I-5
abiotická rzivost slupky slivoní	R03-1	<i>Alfalfa mosaic virus</i> na fazolu šarlatovém	Z050-1
abiotická sklovitost hlíz bramboru	E01-5	<i>Alfalfa mosaic virus</i> na chmelu	Y01-1
abiotická sklovitost jablek	Q01-4	<i>Alfalfa mosaic virus</i> na paprice	M03-3
abiotická skvrnitost klíčících semen a chloróza mladých listů luskovin	B01-6	<i>Alfalfa mosaic virus</i> na rajčeti	M02-7
abiotická skvrnitost listenů pryšce	Z042-1	alstromerie	Z134
abiotická skvrnitost žumenu	Z062-1	alternariová hniloba broskvoně	R05-26
abiotická slepost výhonů chryzantémy	Z112-1	alternariová hniloba hroznů révy	X01-49
abiotická stříbitá čárkovitost listů alstromerie	Z134-1	alternariová hniloba hrušek	Q02-31
abiotická svinutka bramboru	E01-6	alternariová hniloba jablek	Q01-51
abiotická svinutka listů rajčete	M02-2	alternariová hniloba jahod	W03-22
abiotická zploštělost květních stopek hyacintu	Z136-1	alternariová hniloba kdoulí	Q03-19
abiotické černé srdéčko hlíz bramboru	E01-11	alternariová hniloba meruňky	R04-24
abiotické hnědnutí a usychání plamenky	Z072-1	alternariová hniloba slivoní	R03-27
abiotické hnědnutí listových špiček frézie	Z148-3	alternariová hniloba třešní	R01-34
abiotické hynutí mečiku	Z146-2	alternariová hniloba višní	R02-30
abiotické lámání stvolu tulipánu	Z121-2	alternariová kališní hniloba hrušek	Q02-32
abiotické měknutí stvolů a řapíků bramboříku	Z035-1	alternariová kališní hniloba jablek	Q01-52
abiotické nerašení hlíz frézie	Z148-4	alternariová kališní hniloba kdoulí	Q03-20
abiotické nevyzrání stopkové části plodů rajčete	M02-3	alternariová listová skvrnitost aksamitníku	Z110-2
abiotické odumírání třapiny hroznů révy	X01-1	alternariová listová skvrnitost cinerárie	Z115-3
abiotické padání rychlených tulipánů	Z121-3	alternariová listová skvrnitost dosny	Z160-8
abiotické podlistové kvetení bramboříku	Z035-2	alternariová listová skvrnitost gerbery	Z103-7
abiotické poléhání pšenice	A1-1	alternariová listová skvrnitost limonky	Z019-4
abiotické prorůstání klíčků hlízou bramboru	E01-8	alternariová listová skvrnitost lobelky	Z093-2
abiotické předčasné kvetení frézie	Z148-5	alternariová listová skvrnitost měsíčku	Z116-1
abiotické pukání kalichu hvozdíku	Z014-1	alternariová listová skvrnitost pelargonie	Z056-14
abiotické pukání stonků pelargonie	Z056-1	alternariová listová skvrnitost slunečnice plnokvěté	Z104-1
abiotické šednutí dužniny bramboru	E01-9	alternariová skvrnitost brukvovitých	C01-9; C02-5; J-14
abiotické vadnutí a předčasné dozrání slunečnice	C04-3	alternariová skvrnitost česnekovitých	O-7
abiotické vadnutí bramboříku	Z035-3	alternariová skvrnitost dýňovitých	I-10
abiotické vadnutí hroznů révy	X01-2	alternariová skvrnitost hrušně	Q02-33
abiotické vzdušné hlízkování bramboru	E01-10	alternariová skvrnitost hvozdíku	Z014-16
abiotické zasychání a opad poupat lilie	Z123-1	alternariová skvrnitost chryzantémy	Z112-23
abiotické zasychání květenství hyacintu	Z136-2	alternariová skvrnitost lnu	D01-4
abiotické zasychání květů hyacintu	Z136-3	alternariová skvrnitost mrkve	K-9
abiotické zasychání pupenů a květů kosatce	Z144-1	alternariová skvrnitost ostálky	Z106-3
abiotické zblednutí špiček korunních lístků tulipánu	Z121-4	alternariová skvrnitost petržele	K-10
abiotické zelenání hlíz bramboru	E01-12	alternariová skvrnitost rajčete	M02-17
abiotické zelenání špiček korunních lístků tulipánu	Z121-5	alternariová skvrnitost řepy	E02-20
abiotické zelenání vrcholku květenství hyacintu	Z136-6	alternariová skvrnitost slunečnice	C04-6
abiotické zmenšení listů bramboříku	Z035-4	amarylkovitě	Z137
abiotické zmlazování hlíz bramboru	E01-13	americká latentní viróza chmele	Y01-2
abiotické zmnožení vrcholů jahod	W03-2	amoniumexcesivní vnitřní hnědnutí kořene salátu	N03-1
abiotické zvápenatění cibulí hyacintu	Z136-4	andská latentní viróza bramboru	E01-31
abiotické žloutnutí a deformace listů frézie	Z148-6	antraknóza angreštu	U02-8
abiotické žloutnutí listových špiček mečiku	Z146-3	antraknóza azalky	Z027-1
abiotické žloutnutí okrajů listů toulitky	Z165-2	antraknóza břečťanu	Z064-2
abiotický gumotok cibulí tulipánu	Z121-6	antraknóza česnekovitých	O-8
abiotický klejotok broskvoně	R05-1	antraknóza dýňovitých	I-11
abiotický klejotok mandloně	R06-1	antraknóza fazolu	B02-14
		antraknóza fazolu šarlatového	Z050-8
		antraknóza jetele	F02-6
		antraknóza kaktusu	Z037-7
		antraknóza kalatye	Z158-1

antraknóza konvalinky	Z125-1	bakteriální černání plev pšenice	A1-20
antraknóza limonky	Z019-5	bakteriální černání stonku a měkká hniloba hlíz bramboru	E01-71
antraknóza lnu	D01-5	bakteriální červenání okrajů listů filodendronu	Z164-1
antraknóza maranty	Z157-1	bakteriální fasciace asparágu	Z129-2
antraknóza orchidejí	Z149-12	bakteriální fasciace begonie	Z024-9
antraknóza ořešáku	S01-5	bakteriální fasciace hvozdíku	Z014-12
antraknóza rajčete	M02-18	bakteriální fasciace chryzantémy	Z112-19
antraknóza révy	X01-50	bakteriální fasciace jiřinky	Z108-9
antraknóza rododendronu	Z026-10	bakteriální fasciace lichořeřišnice	Z058-1
antraknóza rybízu	U01-11	bakteriální fasciace lilie	Z123-10
antraknóza salátu	N03-5	bakteriální fasciace mečičku	Z146-8
antraknóza slézovky	Z039-1	bakteriální fasciace pelargonie	Z056-11
antraknóza sóje	B06-12	bakteriální fasciace petúnie	Z077-6
antraknóza stonků bobu	B04-10	bakteriální fasciace šateru	Z013-1
antraknóza stonků kmínu	G01-5	bakteriální gloriolová skvrnitost ovsa	A4-8
antraknóza suchobýlu	Z020-2	bakteriální gloriolová spála fazolu šarlatovéhoho	Z050-5
antraknóza topolovky	Z040-1	bakteriální hnědá hniloba bramboru	E01-74
antraknóza trávníku	A-60	bakteriální hnědá hniloba orchidejí	Z149-8
antraknóza vličího bobu	Z049-4	bakteriální hnědá hniloba rajčete	M02-12
antraknóza vojtěšky	F01-12	bakteriální hnědá listová skvrnitost orchidejí	Z149-9
antraknózová hniloba stébel kukuřice	A5-23	bakteriální hnědnutí a odumírání révy	X01-43
antraknózová listová spála kukuřice	A5-24	bakteriální hnědnutí pluch pšenice	A1-21
antraknózová skvrnitost jahodníku	W03-23	bakteriální hniloba báze stonků kmínu	G01-3
antraknózová vrcholová spála lupiny	B07-6	bakteriální hniloba stébla kuluřice	A5-19
anturie	Z165	bakteriální hranatá skvrnitost jahodníku	W03-19
anturium	Z165	bakteriální chronické vadnutí hvozdíku	Z014-13
<i>Apple fruit crinkle viroid</i> na chmelu	Y01-2 $\alpha$	bakteriální korová nekróza broskvoně	R05-23
<i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> na broskvoni	R05-12	bakteriální korová nekróza jabloně	Q01-47
<i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> na mandloni	R06-4	bakteriální korová nekróza lísky	S02-1
<i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> na meruňce	R04-12	bakteriální korová nekróza mandloně	R06-9
<i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> na třešni	R01-14	bakteriální korová nekróza meruňky	R04-21
<i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> na višni	R02-14	bakteriální korová nekróza třešně	R01-32
<i>Apple mosaic virus</i> na hrušni	Q02-14	bakteriální korová nekróza višně	R02-29
<i>Apple mosaic virus</i> na maliníku	W01-6	bakteriální korová nekróza slivoně	R03-24
<i>Apple mosaic virus</i> na mandloni	R06-5	bakteriální kroužkovitost bramboru	E01-75
<i>Apple mosaic virus</i> na ostružiníku	W02-6	bakteriální laková strupovitost krokusu	Z145-3
<i>Arabis mosaic virus</i> na angreštu	U02-3	bakteriální laková strupovitost mečičku	Z146-7
<i>Arabis mosaic virus</i> na chmelu	Y01-3	bakteriální listová skvrnitost bazalky	Z087-3
<i>Arabis mosaic virus</i> na jahodníku	W03-11	bakteriální listová skvrnitost břečťanu	Z064-1
<i>Arabis mosaic virus</i> na maliníku	W01-7	bakteriální listová skvrnitost fialy	Z030-2
<i>Arabis mosaic virus</i> na ostružiníku	W02-7	bakteriální listová skvrnitost fikusu	Z011-5
<i>Arabis mosaic virus</i> na révě	X01-22	bakteriální listová skvrnitost hvozdíku	Z014-14
<i>Arabis mosaic virus</i> na rybízu	U01-3	bakteriální listová skvrnitost lichořeřišnice	Z058-2
<i>Arabis mosaic virus</i> na třešni	R01-15	bakteriální listová skvrnitost máku	C03-5
<i>Arabis mosaic virus</i> na višni	R02-15	bakteriální listová skvrnitost netýkavky	Z060-4
aralkovitě	Z063	bakteriální listová skvrnitost oměje	Z006-2
arekovitě	Z168	bakteriální listová skvrnitost primule	Z034-7
argyranthemum	Z114	bakteriální listová skvrnitost pryšce	Z042-9
árónovitě	Z163	bakteriální listová skvrnitost růže	Z046-8
<i>Arracacha virus B</i> na bramboru	E01-32	bakteriální listová skvrnitost řepy	E02-12
askochytová listová skvrnitost a hnědnutí okolíků kmínu	G01-6	bakteriální listová skvrnitost slunečnice	C04-5
askochytová listová skvrnitost břečťanu	Z064-4	bakteriální listová skvrnitost strelície	Z155-2
askochytová listová skvrnitost cinerárie	Z115-4	bakteriální listová spála a odumírání lobelky	Z093-1
askochytová listová skvrnitost fazolu šarlatovéhoho	Z050-9	bakteriální listová spála ovsa	A4-10
askochytová listová skvrnitost gerbery	Z103-10	bakteriální listová spála pšenice	A1-22
askochytová listová skvrnitost konopí	D02-4	bakteriální listová spála toulitky	Z165-7
askochytová listová skvrnitost ostálky	Z106-4	bakteriální měkká hniloba a vadnutí chryzantémy	Z112-20
askochytová listová skvrnitost zvonku	Z089-1	bakteriální měkká hniloba begonie	Z024-11
askochytová skvrnitost hrachoru	Z048-6	bakteriální měkká hniloba dosny	Z160-7
asparágus	Z129	bakteriální měkká hniloba filodendronu	Z164-2
aspergilusová hniloba hroznů révy	X01-51	bakteriální měkká hniloba hlíz brambořiku	Z035-7
aspergilusová hniloba jahod	W03-27	bakteriální měkká hniloba hyacintu	Z136-9
aspergilusová hniloba kaktusu	Z037-8	bakteriální měkká hniloba jiřinky	Z108-5
aspergilusová hniloba malin	W01-20	bakteriální měkká hniloba kaktusu	Z037-5
aspergilusová hniloba ostružin	W02-15	bakteriální měkká hniloba kalý	Z166-3
aspergilusová hniloba palic kukuřice	A5-60	bakteriální měkká hniloba krokusu	Z145-4
aspergilusová hniloba slivoní	R03-28	bakteriální měkká hniloba lilie	Z123-11
astra čínská	Z098	bakteriální měkká hniloba orchidejí	Z149-10
australská slaměnka	Z101	bakteriální měkká hniloba řepy	E02-13
A-viróza bramboru neboli mírná mozaika	E01-33	bakteriální měkká hniloba sanseviery	Z132-3
azalka	Z027	bakteriální měkká hniloba syngonia	Z167-1
babočka jilmová	R01-64; R02-59	bakteriální měkká hniloba tulipánu	Z121-12
baklažán	M01	bakteriální měkká rizomová hniloba kosatce	Z144-7
bakteriální černá hniloba výhonů dosny	Z160-6	bakteriální nádorovitost asparágu	Z129-3
bakteriální černá listová skvrnitost aksamitníku	Z110-1	bakteriální nádorovitost begonie	Z024-10
bakteriální černá listová skvrnitost ostrožky	Z007-3	bakteriální nádorovitost broskvoně	R05-24
bakteriální černá žilkovitost brukvovitých	C01-7; C02-4; J-10	bakteriální nádorovitost fikusu	Z011-4
bakteriální černání obílek ječmene	A3-19		

bakteriální nádorovitost hrušně	Q02-27	bazální korová nekróza chmele	Y01-15
bakteriální nádorovitost chmele	Y01-14	bázlivec kukuřičný	A5-67
bakteriální nádorovitost chryzantémy	Z112-21	bázlivec leknínový	Z002-3; Z003-5
bakteriální nádorovitost jabloně	Q01-48	bažant obecný	A5-76; B06-51; E02-87
bakteriální nádorovitost jiřinky	Z108-6	B-deficientní asymetrie listů a deformace jahod	W03-3
bakteriální nádorovitost kaktusu	Z037-6	B-deficientní černá skvrnitost gloxinie	Z083-2
bakteriální nádorovitost kalanchoe	Z044-4	B-deficientní kaménkovitost hrušek	Q02-3
bakteriální nádorovitost kdouloně	Q03-17	B-deficientní kaménkovitost kdoulí	Q03-1
bakteriální nádorovitost kopretinovce	Z114-1	B-deficientní listová deformace růže	Z046-1
bakteriální nádorovitost kořenů maliníku	W01-18	B-deficientní mezižilková mozaika listů a odumírání vrcholů révy	X01-3
bakteriální nádorovitost kořenů ostružiníku	W02-14	B-deficientní nekróza slunečnice	C04-1
bakteriální nádorovitost mandloně	R06-10	B-deficientní odumírání vrcholů výhonů hrušně	Q02-4
bakteriální nádorovitost meruňky	R04-22	B-deficientní odumírání vrcholů výhonů slivoně	R03-3
bakteriální nádorovitost pelargonie	Z056-12	B-deficientní sprchávání květenství a hráškovatění hroznů révy	X01-4
bakteriální nádorovitost révy	X01-44	B-deficientní srdéčková hniloba celeru	K-1
bakteriální nádorovitost rododendronu	Z026-8	B-deficientní srdéčková hniloba řepy	E02-1
bakteriální nádorovitost růže	Z046-9	B-deficientní terminální chloróza hvozdíku	Z014-2
bakteriální nádorovitost řepy	E02-15	B-deficientní terminální chloróza chryzantémy	Z112-9
bakteriální nádorovitost slivoně	R03-25	B-deficientní vnitřní korkovitost jablek	Q01-5
bakteriální nádorovitost třešně	R01-33	B-deficientní vrcholová chloróza slunečnice	C04-2
bakteriální okrouhlá skvrnitost kukuřice	A5-21	B-deficientní zakrňelost řepky	C01-2
bakteriální pruhovitost ječmene	A3-20	B-deficientní zkrácení internodií a zduření letorostů révy	X01-5
bakteriální pruhovitost ova	A4-9	B-deficientní žloutnutí vrcholů stonků vojtěšky	F01-1
bakteriální sežehnutí listů orchidejí	Z149-11	<i>Bean yellow mosaic virus</i> na bobu	B04-4
bakteriální skvrnitost a vadnutí begonie	Z024-12	<i>Bean yellow mosaic virus</i> na čočce	B03-3
bakteriální skvrnitost a vadnutí pelargonie	Z056-13	<i>Bean yellow mosaic virus</i> na dosně	Z160-1
bakteriální skvrnitost fazolu šarlatového	Z050-6	<i>Bean yellow mosaic virus</i> na fazolu šarlatovém	Z050-4
bakteriální skvrnitost gerbery	Z103-6	<i>Bean yellow mosaic virus</i> na frézii	Z148-10
bakteriální skvrnitost hledíku	Z079-1	<i>Bean yellow mosaic virus</i> na hrachoru	Z048-2
bakteriální skvrnitost kvěťáku	J-11	<i>Bean yellow mosaic virus</i> na kosatci	Z144-2
bakteriální skvrnitost listů a květů ostálky	Z106-1	<i>Bean yellow mosaic virus</i> na krokusu	Z145-2
bakteriální skvrnitost narcisu	Z139-11	<i>Bean yellow mosaic virus</i> na máku	C03-1
bakteriální skvrnitost okurky	I-9	<i>Bean yellow mosaic virus</i> na mečíku	Z146-5
bakteriální skvrnitost papriky	M03-10	<i>Bean yellow mosaic virus</i> na vikvi	B05-1
bakteriální skvrnitost rajčete	M02-13	<i>Bean yellow mosaic virus</i> na vlčím bobu	Z049-1
bakteriální skvrnitost sóje	B06-10	<i>Beet curly top virus</i> na bramboru	E01-34
bakteriální skvrnitost vojtěšky	F01-9	<i>Beet curly top virus</i> na řepě	E02-4
bakteriální spála hrachoru	Z048-5	<i>Beet mosaic virus</i> na máku	C03-2
bakteriální spála hrachu	B01-12	<i>Beet mosaic virus</i> na špenátu	H01-1
bakteriální spála hrušně	Q02-28	<i>Beet yellow net virus</i> na řepě	E02-5
bakteriální spála jabloně	Q01-49	<i>Beet yellows virus</i> na máku	C03-3
bakteriální spála ječmene	A3-21	<i>Beet yellows virus</i> na řepě	E02-9
bakteriální spála jeřábu	Q04-6	begonie	Z024
bakteriální spála kdouloně	Q03-18	bejlomorka hrušňová	Q02-90
bakteriální spála kmínu	G01-4	bejlomorka jabloňová	Q01-130
bakteriální spála lísky	S02-2	bejlomorka jetelová	B05-28
bakteriální spála mišpule	Q05-3	bejlomorka kapustová	C01-43
bakteriální spála ořešáku	S01-4	bejlomorka klikvová	V01-17
bakteriální spála révy	X01-46	bejlomorka maková	C03-31
bakteriální spála sóje	B06-11	bejlomorka malinokorová	W01-76; W02-74
bakteriální spála žita	A2-6	bejlomorka obilná	A-40; A1-80
bakteriální stonková hniloba máku	C03-4	bejlomorka očkohlod	Q-89; R-66; Z046-87
bakteriální strupovitost frézie	Z148-12	bejlomorka ostružiníková	W01-77; W02-75
bakteriální strupovitost kosatce	Z144-8	bejlomorka růžová	Z046-88
bakteriální stříbřitost řepy	E02-16	bejlomorka rybízová	U01-45
bakteriální tečkovitost rajčete	M02-14	bejlomorka sedlová	A-41; A1-81; A2-52
bakteriální vadnutí a hniloba pryšce	Z042-10	bejlomorka váčkotvorná	R03-74
bakteriální vadnutí a praskání stonků hvozdíku	Z014-15	bejlomorka violková	Z022-23
bakteriální vadnutí bojínku	A19-1	bejlomorka vojtěšková	F01-97
bakteriální vadnutí fazolu šarlatového	Z050-7	bejlomorka zelná	J-51
bakteriální vadnutí jiřinky	Z108-8	bekyně pížmová	Z046-45
bakteriální vadnutí krásenky	Z105-1	bekyně velkohlavá	Q-38; R-30; X01-124
bakteriální vadnutí kukuřice	A5-22	bekyně zlatořitná	Q-39; R-31; W01-46; W02-44; Z046-46
bakteriální vadnutí lipnice	A8-1	bělásek ovočný	Q-40
bakteriální vadnutí ostálky	Z106-2	bělásek řepový	J-45; Z031-8
bakteriální vadnutí ovsíku	A13-2	bělásek zelný	J-46; Z058-11
bakteriální vadnutí rajčete	M02-15	bělokaz ovočný	Q-17; R-18
bakteriální vadnutí toulitky	Z165-8	bělokaz švestkový	Q-18; R-19
bakteriální vadnutí trav	A-59	běloklasost trav	A-62
bakteriální vadnutí vojtěšky	F01-10	bělorůžová hniloba obilek kukuřice	A5-25
bakteriální vlasovitost kořenů růže	Z046-10	bér italský mohárový	A20
bakteriální žlutá hniloba hyacintu	Z136-11	bér vlašský	A20
bakteriální žlutá puchýřovitost cibulí tulipánu	Z121-13	bílá bazální hniloba orchidejí	Z149-13
bakteriální žlutá spála ječmene	A3-22	bílá bazální hniloba tařicovky	Z031-2
balzamína	Z060		
bazalka pravá	Z087		
bazalka vonná	Z087		
bazální hniloba afelandry	Z081-2		
bazální hniloba stonku a cibule lilie	Z123-12		

bílá hniloba brukvovitých	J-16	bojínek luční	A19
bílá hniloba čekanky	N01-1	borůvka chocholičnatá	V01
bílá hniloba česnekovitých	O-9	botryosferiová korová nekróza jabloně	Q01-53
bílá hniloba čočky	B03-5	botryosferiová stonková skvrnitost konopí	D02-6
bílá hniloba dýňovitých	I-12	botryosferiové odumírání révy	X01-53
bílá hniloba fazolu	B02-15	botryosferiové odumírání rybízu	U01-12
bílá hniloba hledíku	Z079-2	botryosferiové odumírání výhonů rododendronu	Z026-12
bílá hniloba hrachu	B01-15	botryotiniová hniloba česnekovitých	O-10
bílá hniloba hvozdíku	Z014-17	botryotiniová listová a květní skvrnitost a hniloba hlíz mečiku	Z146-9
bílá hniloba hyacintu	Z136-13	botryotiniová skvrnitost listů cibule	O-11
bílá hniloba chejru	Z029-1	botrytiová hniloba květenství révy	X01-54
bílá hniloba chryzantémy	Z112-24	botrytiová kališní hniloba jablek	Q01-54
bílá hniloba jetele	F02-7	botrytiová květní spála limonky	Z019-7
bílá hniloba juky	Z131-1	botrytiová květní spála orchidejí	Z149-14
bílá hniloba kmínu	G01-7	botrytiová květní spála suchobýlu	Z020-3
bílá hniloba kokardy	Z109-3	botrytiová listová skvrnitost a květní spála rododendronu	Z026-11
bílá hniloba konopí	D02-5	botrytiová skvrnitost listů a květů lilie	Z123-15
bílá hniloba konvalinky	Z125-2	botrytiová skvrnitost listů jahodníku	W03-29
bílá hniloba lnu	D01-6	botrytiová spála květů maliníku	W01-21
bílá hniloba miřikovitých	K-11	botrytiová spála květů ostružiníku	W02-16
bílá hniloba okrasného česneku	Z127-1	botrytiové odumírání angreštu	U02-9
bílá hniloba papriky	M03-11	botrytiové odumírání maliníku	W01-22
bílá hniloba petúnie	Z077-8	botrytiové odumírání rybízu	U01-13
bílá hniloba rajčete	M02-19	botrytiové odumírání výhonů ostružiníku	W02-17
bílá hniloba révy	X01-52	boubelka	Z134
bílá hniloba řepky	C01-11	bouloň	Z084
bílá hniloba řimbaby	Z113-1	bouovec březový	R-34; S02-25
bílá hniloba slunečnice	C04-11	bouovec ostružiníkový	W01-47; W02-45
bílá hniloba slunečnice plnokvětě	Z104-2	bouovec ovocný	Q-43; R-35
bílá hniloba tulipánu	Z121-14	bouovec prstěnicový	Q-44; R-36; Z046-48
bílá hniloba vojtěšky	F01-13	bouvardie	Z070
bílá hniloba zvonku	Z089-2	bradavičnatá skvrnitost slupky bramboru	E01-77
bílá krčková hniloba fialy	Z030-4	brambor obecný	E01
bílá krčková hniloba kosatce	Z144-9	brambořík břečťanolistý	Z035
bílá krčková hniloba pomněnky	Z075-1	brambořík nachový	Z035
bílá krčková hniloba topolovky	Z040-2	brambořík perský	Z035
bílá krčková hniloba užanky	Z074-1	<i>Broad bean wilt virus</i> na limonce	Z019-1
bílá krčková hniloba vlčího bobu	Z049-5	brokolice	J07
bílá listová snětivost měsíčku	Z116-2	bronzově hnědá ohniskovitost trávníku	A-63
bílá plísňovitost hořčice	C02-7	broskvomandloň	R06
bílá plísňovitost lupiny	B07-23	broskvoň obecná	R05
bílá plísňovitost máku	C03-6	brukev pekingská	J10
bílá plísňovitost sóje	B06-13	brukev řepák vodnice	J02
bílá puchýřnatost brukvovitých	C01-12; J-17	brukev řepka olejka	C01
bílá puchýřnatost černého kořene	N02-1	brukev řepka tuřín	J11
bílá puchýřnatost gerbery	Z103-11	brukev zelná brokolice	J07
bílá puchýřnatost chejru	Z029-2	brukev zelná hlávková kapusta	J09
bílá puchýřnatost laskavce	Z017-1	brukev zelná kadeřavá	J04
bílá puchýřnatost řimbaby	Z113-2	brukev zelná kedluben	J05
bílá puchýřnatost šteničníku	Z032-2	brukev zelná květák	J06
bílá rzivost chryzantémy	Z112-25	brukev zelná růžičková	J03
bílá skvrnitost listů jahodníku	W03-28	brukev zelná zelí	J08
bílá skvrnitost listů ořešáku	S01-6	brukvovité	J; Z028
bílá skvrnitost řepky	C01-13	brutnákovité	Z073
bílá slizovitá krčková hniloba gerbery	Z103-12	brvnatka travní	A-15
bílá snětivost kokardy	Z109-4	břečťan	Z064
bílá stonková hniloba bazalky	Z087-5	břečťan popínavý	Z064
bílá stonková hniloba gerbery	Z103-13	budělník pižmový	Z117
bílá stonková hniloba jirínky	Z108-11	bukovité	T
bílá stonková hniloba krásnoočka	Z107-2	bzunka ječná	A3-74; A4-35; A5-74
bílá stonková hniloba oměje	Z006-3	Ca-deficientní červenání a krnění listů toulitky	Z165-3
bílá stonková hniloba ostálky	Z106-5	Ca-deficientní drobnolistost begonie	Z024-1
bílá stonková hniloba šalvěje	Z086-2	Ca-deficientní hnědnutí poupatek brokolice	J-3
bílá stonková hniloba třapatky	Z102-4	Ca-deficientní hořká skvrnitost jablek	Q01-6
blýskáček řepkový	C01-26; C02-14; J-39	Ca-deficientní měknutí plodů a lžicovitost listů jahodníku	W03-4
blýskavka bavlníková	M02-45; Z044-13; Z112-72	Ca-deficientní nekróza špiček listů katleje	Z149-2
blýskavka červivá	Z112-73	Ca-deficientní nekróza vnitřních suknic cibule	O-1
blýskavka dravá	Q-41; R-32	Ca-deficientní nekróza vrcholů plodů papriky	M03-1
blýskavka hrušňová	Q-42; R-33	Ca-deficientní nekróza vrcholu plodů rajčete	M02-4
blýskavka mramorovaná	X01-125; Z009-29; Z022-20; Z029-11; Z034-33; Z040-14; Z054-27; Z056-31; Z108-34; Z112-74; Z115-26; Z144-31	Ca-deficientní okrajová nekróza listů salátu	N03-2
blýskavka ořešáková	Z046-47	Ca-deficientní poškození růstového vrcholu a chloróza listů luskovin	B01-1; B02-1; B06-1
bob obecný	B04	Ca-deficientní předčasná zralost jablek	Q01-7
bobovité	Z047	Ca-deficientní tečková okrajová nekróza listenů pryšce	Z042-2
bodruška hrušňová	Q01-127; Q02-86	Ca-deficientní tečkovitost brukvovitých	J-4
bodruška obilná	A-39; A1-79; A2-53		
bojínek cibulkatý	A19		
bojínek hlíznatý	A19		

Ca-deficientní vypuklost lenticel jablek	Q01-8	cyliandrokarponová kořenová hniloba lupiny	B07-9
Ca-deficientní lámavost a vadnutí vrcholů lnu	D01-1	cyliandrokarponová kořenová hniloba sóje	B06-14
<i>Canna yellow mottle virus</i> na dosně	Z160-2	cyliandrokarponová krčková a kořenová hniloba bramboříku	Z035-8
<i>Canna yellow streak virus</i> na dosně	Z160-3	cyliandrokarponové vadnutí azalky	Z027-3
<i>Caraway latent virus</i> na kmínu	G01-1	cyliandrokladiová hniloba azalky	Z027-4
celer	K01	cyliandrokladiová hniloba strelicie	Z155-3
celer bulvový	K01	cymbidium	Z150
celer naťový	K01	cyperus	Z162
celer řapíkatý	K01	čalounice růžová	Z046-73
celer vonný	K01	čarodějná kruhovitost trávníku	A-64
celer vonný bulvový	K01	čarovějník třešně	R01-35
celer vonný listový	K01	čarovějník slivoně	R03-29
celer vonný řapíkatý	K01	čekanka obecná setá	N01
cerkosporelová listová skvrnitost lilie	Z123-13	čekanka zahradní	N01
cerkosporelová listová skvrnitost	Z103-14	čekankovité	N
cerkosporelová listová skvrnitost azalky	Z027-2	čemeřice	Z005
cerkosporelová listová skvrnitost fuchsie	Z054-3	čemeřicovité	Z004
cerkosporelová listová skvrnitost limonky	Z019-6	černí obilnin	A1-25; A2-9; A3-26; A4-13
cerkosporelová listová skvrnitost macešky	Z022-1	černí řepy	E02-22
cerkosporelová listová skvrnitost mrkve	K-12	černá bazální hniloba orchidejí	Z149-19
cerkosporelová listová skvrnitost orchidejí	Z149-15	černá hniloba hrušek	Q02-34
cerkosporelová listová skvrnitost ostálky	Z106-6	černá hniloba hyacintu	Z136-14
cerkosporelová listová skvrnitost rododendronu	Z026-13	černá hniloba jablek	Q01-55
cerkosporelová listová skvrnitost růže	Z046-11	černá hniloba kdoulí	Q03-21
cerkosporelová listová skvrnitost řepy	E02-21	černá hniloba kořenů begonie	Z024-13
cerkosporelová listová skvrnitost stulíku	Z003-1	černá hniloba kořenů dýňovitých	I-13
cerkosporelová listová skvrnitost šalvěje	Z086-1	černá hniloba kořenů hrachoru	Z048-7
cerkosporelová listová skvrnitost třapatky	Z102-3	černá hniloba mrkve	K-13
cerkosporelová skvrnitost bobu	B04-11	černá hniloba narcisu	Z139-12
cibule	O03	černá hniloba plodů okurky	I-14
cibule kuchyňská	O03	černá hniloba rajčete	M02-20
cibule šalotka	O03	černá hniloba révy	X01-55
cibule zimní	O02	černá hniloba tulipánu	Z121-15
cibulovka hlízová	Z139-34	černá hnilobná skvrnitost kosatce	Z144-10
cibulovka narcisová	Z136-31; Z138-8; Z142-4; Z144-36	černá kořenová a stonková hniloba macešky	Z022-2
cibulovka zhoubná	Z119-6; Z123-35; Z136-32; Z139-35; Z144-37	černá kořenová hniloba afelandry	Z081-1
cikáda viničná	X01-100	černá kořenová hniloba azalky	Z027-5
cinie	Z106	černá kořenová hniloba bramboříku	Z035-9
cisus	Z062	černá kořenová hniloba fuchsie	Z054-4
CO <sub>2</sub> -excesivní hnědnutí dužniny jablek	Q01-9	černá kořenová hniloba hrachu	B01-17
CO <sub>2</sub> -excesivní hnědnutí slupky jablek	Q01-10	černá kořenová hniloba kořenů	Z091-1
<i>Cucumber mosaic virus</i> na bovardii	Z070-1	černá kořenová hniloba lnu	D01-7
<i>Cucumber mosaic virus</i> na bramboru	E01-35	černá kořenová hniloba lupiny	B07-24
<i>Cucumber mosaic virus</i> na čemeřici	Z005-1	černá kořenová hniloba petúnie	Z077-9
<i>Cucumber mosaic virus</i> na dosně	Z160-4	černá kořenová hniloba plamenky	Z072-5
<i>Cucumber mosaic virus</i> na eustomě	Z068-1	černá kořenová hniloba primule	Z034-9
<i>Cucumber mosaic virus</i> na gerbeře	Z103-3	černá kořenová hniloba pryšce	Z042-11
<i>Cucumber mosaic virus</i> na hvězdíčku	Z141-1	černá kořenová hniloba rododendronu	Z026-15
<i>Cucumber mosaic virus</i> na chmelu	Y01-4	černá kořenová hniloba sedmikrásky	Z097-1
<i>Cucumber mosaic virus</i> na lilii	Z123-6	černá kořenová hniloba sóje	B06-15
<i>Cucumber mosaic virus</i> na maliníku	W01-8	černá kořenová hniloba vličního bobu	Z049-6
<i>Cucumber mosaic virus</i> na mečíku	Z146-4	černá kořenová spála bobu	B04-13
<i>Cucumber mosaic virus</i> na narcisu	Z139-2	černá kořenová spála čočky	B03-6
<i>Cucumber mosaic virus</i> na netýkavce	Z060-1	černá kořenová spála fazolu	B02-16
<i>Cucumber mosaic virus</i> na nevadleci	Z016-1	černá krčková hniloba astry	Z098-3
<i>Cucumber mosaic virus</i> na oměji	Z006-1	černá krčková hniloba ostálky	Z106-7
<i>Cucumber mosaic virus</i> na ostrožce	Z007-2	černá listová skvrnitost čemeřice	Z005-5
<i>Cucumber mosaic virus</i> na ostružiníku	W02-8	černá listová skvrnitost růže	Z046-12
<i>Cucumber mosaic virus</i> na paprice	M03-4	černá rzivost trav	A-65; A1-23; A2-7; A3-23; A4-11
<i>Cucumber mosaic virus</i> na petúnii	Z077-2	černá skvrnitost bazalky	Z087-6
<i>Cucumber mosaic virus</i> na primuli	Z034-4	černá skvrnitost hvozdíku	Z014-18
<i>Cucumber mosaic virus</i> na sasance	Z009-1	černá skvrnitost listů jahodníku	W03-30
<i>Cucumber mosaic virus</i> na špenátu	H01-2	černá skvrnitost révy	X01-56
<i>Cucumber mosaic virus</i> na toulíte	Z165-6	černá spála chryzantémy	Z112-26
<i>Cucumber mosaic virus</i> na tulipánu	Z121-8	černá stonková a kořenová hniloba kalanchoe	Z044-5
Cu-deficientní běloklasost, zasychání a zkrcování listů pšenice	A1-3	černá stonková hniloba bobu	B04-14
Cu-chloróza a nekróza vrcholových listů rododendronu	Z026-3	černá stonková hniloba kmínu	G01-8
cukrovka	E02	černá stonková hniloba konopí	D02-7
cvrček polní	X01-96	černá stonková hniloba lupiny	B07-19
cyliandrokarponová hniloba gloxinie	Z083-5	černá stonková hniloba sóje	B06-16
cyliandrokarponová hniloba kořenů a stonků kaktusu	Z037-9	černá stonková skvrnitost slunečnice	C04-12
cyliandrokarponová korová nekróza a vadnutí rododendronu	Z026-14	černá tečkovitost bramboru	E01-78
cyliandrokarponová kořenová hniloba bobu	B04-12	černání kořenů a báze stébel obilnin	A1-24; A2-8; A3-24; A4-12
cyliandrokarponová kořenová hniloba hrachu	B01-16	černání kořenů ředkve	J-18
		černání puků konvalinky	Z125-3
		černání špiček suknic cibule lilie	Z123-14
		černání špičky obilek ječmene	A3-25

černopáska bavlníková	A5-71; M02-46; X01-126	dřepčík stébelný	A-25
černý kořen	N02	dřepčík zelný	C01-32; C02-19
červec citroníkový	I-40; Z037-26; Z054-21; Z056-26; Z141-10; Z149-45; Z155-8; Z164-3; Z169-18	dřepčík žaludec	Z040-10
červec javorový	Q-11; S02-10; U-5	dušivá plišovitost trav	A-68
červec paprscitý	X01-104; Z037-27; Z054-22; Z123-30; Z149-46; Z169-19	duška hlohová	K-28
červená hniloba kořenů jahodníku	W03-31	duška topolová	E02-57; G01-35; N03-15
červená nitkovitost trav	A-66	dýkovec americký	F01-41; X01-83
červená skvrnitost listů mandloně	R06-12	dýkovec evropský	X01-84; Y01-21
červená skvrnitost listů slivoně	R03-30	dýně fikolistá	I04
červená skvrnitost maliníku	W01-23	dýně obecná	I04
červená skvrnitost nerine	Z142-1	dýně olejná	I04
červená skvrnitost ostružiníku	W02-18	dýňovité	I
červená spála hvězdníku	Z141-3	<i>Eggplant mottled dwarf virus</i> na bramboru	E01-36
červená spála hyacintu	Z136-15	endívie	N01
červená spála narcisu	Z139-13	endofytní houby na travách	A-69
červená spála révy	X01-57	eustoma	Z068
červenohnědá skvrnitost slunečnice	C04-13	eustoma velkokvětá	Z068
česnek kuchyňský	O04	eutypelové odumírání větví slivoně	R03-33
česnek okrasný	Z127	eutypové odumírání meruňky	R04-25
česnekovitě	O; Z126	eutypové odumírání révy	X01-58
čilko	Z054	exobasidiová ouškovitost azalky	Z027-6
člunatec	Z150	exobasidiová ouškovitost rododendronu	Z026-16
čočka jedlá	B03	fazol obecný	B02
<i>Dasheen mosaic virus</i> na kale	Z166-1	fazol šarlatový	Z050
dendrobium	Z152	Fe-deficientní chlorotická skvrnitost listů katleje	Z149-3
dermateové odumírání větví slivoně	R03-31	Fe-deficientní chloróza begonie	Z024-2
dermateové odumírání větví třešně	R01-36	Fe-deficientní chloróza gerbery	Z103-1
dermateové odumírání větví višně	R02-31	Fe-deficientní chloróza jahodníku	W03-5
diaportová korová nekróza hrušně	Q02-35	Fe-deficientní chloróza lilie	Z123-2
diaportová korová nekróza jabloně	Q01-56	Fe-deficientní chloróza ostrožky	Z007-1
diaportová korová nekróza kdouloně	Q03-22	Fe-deficientní mezižilková chloróza kukuřice	A5-1
diaportová korová nekróza stonků fazolu	B02-17	Fe-deficientní mezižilková chloróza pšenice	A1-4
diaportová korová nekróza stonků konopí	D02-10	Fe-deficientní mezižilková terminální chloróza primule	Z034-1
diaportová krčková nekróza kmínu	G01-9	Fe-deficientní světle žlutá chloróza listů luskovin	B01-2; B02-2; B06-2
diaportová spála lusků a stonků sóje	B06-17	Fe-deficientní vrcholová chloróza broskvoně	R05-2
diaportová stonková nekróza sóje	B06-18	Fe-deficientní vrcholová chloróza hrušně	Q02-5
didymelová listová skvrnitost konopí	D02-9	Fe-deficientní vrcholová chloróza jabloně	Q01-11
didymelové odumírání maliníku	W01-24	Fe-deficientní vrcholová chloróza jeřábu	Q04-1
didymelové odumírání ostružiníku	W02-19	Fe-deficientní vrcholová chloróza kdouloně	Q03-2
diplodiová hniloba palic kukuřice	A5-50	Fe-deficientní vrcholová chloróza listů angreštu	U02-1
diplodiová hniloba stébel kukuřice	A5-51	Fe-deficientní vrcholová chloróza maliníku	W01-1
dlouháč plevelový	E02-60	Fe-deficientní vrcholová chloróza meruňky	R04-2
dosna	Z160	Fe-deficientní vrcholová chloróza ostružiníku	W02-1
dosnovitě	Z159	Fe-deficientní vrcholová chloróza révy	X01-6
dotíčovité odumírání rybízu	U01-14	Fe-deficientní vrcholová chloróza rybízu	U01-1
drobná kruhovitá ohniskovitost trávníku	A-67	Fe-deficientní vrcholová chloróza slivoně	R03-4
drobná skvrnitost listů jabloně	Q01-57	Fe-deficientní vrcholová chloróza třešně	R01-2
drobná skvrnitost listů slivoně	R03-32	Fe-deficientní vrcholová chloróza višně	R02-2
drobná skvrnitost vojtěšky	F01-14	Fe-deficientní zelenožilková chloróza rododendronu	Z026-2
drobníček jabloňový	Q01-110	Fe-deficientní žloutnutí listů petúnie	Z077-1
drobníček jahodový	W01-48; W02-46; W03-65	Fe-deficientní chloróza lnu	D01-2
drobníček ostružiníkový	W01-49; W02-47	Fe-deficientní mezižilková chloróza růže	Z046-2
drobníček řepíkový	W03-66	feosferiová skvrnitost ječmene	A3-59
drobníček šedý	Q01-111	feosferiová skvrnitost ovsa	A4-31
drobníček šípkový	Z046-49	feosferiová skvrnitost pšenice	A1-54
drobníček třípytlivý	W01-50; W02-48	feosferiová skvrnitost žita	A2-43
drsnokřídlec březový	Z046-50; Z112-75; Z116-8	fiala letní	Z030
drsnokřídlec hrušňový	Z046-51	fiala šedivá	Z030
drtník ovocný	Q-19; R-20; S02-17; X01-112	fialoforové vadnutí astry	Z098-4
drtník všežravý	Q-20; R-21	fialoforové vadnutí hvozdíku	Z014-19
drvopeň hrušňový	Q-45; X01-127; Z026-54	fialová hniloba kořenů chřestu	P01-1
drvopeň obecný	Q-46; R-37; X01-128	fialová hniloba kořenů mirikovitých	K-14
dřepčík bramborový	E01-108	fialová hniloba kořenů reveně	CH01-1
dřepčík černonohý	C01-27; C02-15; J-40	fialová hniloba řepy	E02-31
dřepčík černý	C01-28; C02-16; E02-61	fialová skvrnitost listů jahodníku	W03-32
dřepčík dřeňový	A-23	fialově hnědá skvrnitost psárky	A18-1
dřepčík chmelový	D02-34; Y01-31	fikus	Z011
dřepčík lnový	D01-23	filodendron	Z164
dřepčík modrý	Z144-30	fomopsisová korová nekróza báze stonku bobu	B04-15
dřepčík obilní	A-24; C01-29; C02-17; H01-8; J-41	fomopsisová měkká hniloba jahod	W03-33
dřepčík olejkový	C01-30	fomopsisová spála okolíků kmínu	G01-16
dřepčík polní	C01-31; C02-18	fomopsisová stonková nekróza máku	C03-7
dřepčík prýscový	D01-24	fomopsisové odumírání výhonů azalky	Z027-7
dřepčík rdesnový	E02-62	fomopsisový rozklad semen sóje	B06-19
dřepčík řepný	E02-63	fomová hniloba bramboru	E01-79
dřepčík slézový	Z040-9	fomová hniloba brukvovitých	J-19
		fomová hniloba plamenky	Z072-6

fomová kořenová a krčková spála hrachu	B01-18	fusariové stonkové hnědnutí a kořenová	B04-21
fomová kořenová hniloba chryzantémy	Z112-27	hniloba bobu	
fomová krčková hniloba kmínu	G01-17	fusariové vadnutí a hniloba hlíz frézie	Z148-13
fomová listová a stonková skvrnitost kmínu	G01-18	fusariové vadnutí a hniloba kořenů	Z112-30
fomová listová a stonková skvrnitost konopí	D02-11	chryzantémy	
fomová listová skvrnitost břečťanu	Z064-5	fusariové vadnutí a zasychání kaktusu	Z037-14
fomová listová skvrnitost fazolu	B02-18	fusariové vadnutí astry	Z098-7
fomová listová skvrnitost narcisu	Z139-14	fusariové vadnutí azalky	Z027-8
fomová listová skvrnitost řepy	E02-24	fusariové vadnutí bazalky	Z087-7
fomová skvrnitost hledíku	Z079-3	fusariové vadnutí bobu	B04-23
fomová skvrnitost listů ostrožky	Z007-5	fusariové vadnutí bramboříku	Z035-10
fomová skvrnitost sóje	B06-20	fusariové vadnutí čočky	B03-11
fomová skvrnitost stonku vlčího bobu	Z049-7	fusariové vadnutí eustomy	Z068-5
fomová spála květenství a hnědnutí okoliků	G01-19	fusariové vadnutí fazolu	B02-24
kmínu		fusariové vadnutí fikusu	Z011-10
fomová stonková skvrnitost bobu	B04-16	fusariové vadnutí gerbery	Z103-16
fomová stonková skvrnitost lupiny	B07-15	fusariové vadnutí hrachu	B01-24
fomové černání stonků řepky	C01-15	fusariové vadnutí hvozdíku	Z014-25
fomové usychání lnu	D01-8	fusariové vadnutí chřestu	P01-2
fotoperiodická vybíhavost salátu	N03-3	fusariové vadnutí jahodníku	W03-34
frézie	Z148	fusariové vadnutí kalatey	Z158-2
<i>Fuchsia latent virus</i> na fuchsii	Z054-1	fusariové vadnutí konopí	D02-17
fuchsie	Z054	fusariové vadnutí kopretinovce	Z114-2
fusariová hniloba bramboru	E01-80	fusariové vadnutí krásenky	Z105-7
fusariová hniloba cibule a báze stvolu narcisu	Z139-15	fusariové vadnutí lnu	D01-12
fusariová hniloba cibule nerine	Z142-2	fusariové vadnutí lupiny	B07-14
fusariová hniloba česnekovitých	O-12	fusariové vadnutí maranty	Z157-2
fusariová hniloba hlíz a vadnutí mečíku	Z146-10	fusariové vadnutí melounu	I-15
fusariová hniloba hlíz kosatce	Z144-12	fusariové vadnutí netýkavky	Z060-5
fusariová hniloba hrušek	Q02-36	fusariové vadnutí okurky	I-16
fusariová hniloba jablek	Q01-60	fusariové vadnutí orchidejí	Z149-24
fusariová hniloba kdoulí	Q03-23	fusariové vadnutí petúnie	Z077-10
fusariová hniloba krokusu	Z145-5	fusariové vadnutí pryšce	Z042-12
fusariová hniloba lilie	Z123-16	fusariové vadnutí rajčete	M02-21
fusariová hniloba okrasného česneku	Z127-2	fusariové vadnutí rododendronu	Z026-17
fusariová hniloba poupat hvozdíku	Z014-21	fusariové vadnutí sasanky	Z009-3
fusariová hniloba stonku chryzantémy	Z112-29	fusariové vadnutí vodního melounu	I-17
fusariová kořenová hniloba asparágu	Z129-4	fusariové vadnutí vojtěšky	F01-15
fusariová kořenová hniloba bobu	B04-18	fylostiktinová listová skvrnitost orchidejí	Z149-25
fusariová kořenová hniloba čočky	B03-10	fylostiktová listová skvrnitost azalky	Z027-9
fusariová kořenová hniloba fazolu	B02-19	fylostiktová listová skvrnitost begonie	Z024-14
fusariová kořenová hniloba gerbery	Z103-15	fylostiktová listová skvrnitost bramboříku	Z035-12
fusariová kořenová hniloba hrachu	B01-19	fylostiktová listová skvrnitost fuchsie	Z054-6
fusariová kořenová hniloba kmínu	G01-20	fylostiktová listová skvrnitost limonky	Z019-9
fusariová kořenová hniloba konopí	D02-15	fylostiktová listová skvrnitost rododendronu	Z026-18
fusariová kořenová hniloba lnu	D01-11	fylostiktová listová skvrnitost sóje	B06-26
fusariová kořenová hniloba lupiny	B07-12	fylostiktová listová skvrnitost suchobýlu	Z020-5
fusariová kořenová hniloba orchidejí	Z149-21	fytoftorová bazální hniloba toulitky	Z165-12
fusariová kořenová hniloba sóje	B06-22	fytoftorová černá stonková hniloba konopí	D02-18
fusariová kořenová hniloba šalvěže	Z086-3	fytoftorová hniloba a odumírání výhonů azalky	Z027-10
fusariová kořenová hniloba vanilky	Z149-23	fytoftorová hniloba brukvovitých	J-20
fusariová kořenová hniloba vikve	B05-2	fytoftorová hniloba fuchsie	Z054-5
fusariová krčková a kořenová hniloba bobu	B04-19	fytoftorová hniloba hrušek	Q02-38
fusariová krčková a stonková hniloba čočky	B03-7	fytoftorová hniloba chryzantémy	Z112-28
fusariová krčková a stonková hniloba kmínu	G01-21	fytoftorová hniloba jablek	Q01-62
fusariová krčková a stonková hniloba vikve	B05-3	fytoftorová hniloba kdoulí	Q03-24
fusariová listová skvrnitost hvězdníku	Z141-4	fytoftorová hniloba kořenů a vadnutí petúnie	Z077-11
fusariová listová skvrnitost juky	Z131-2	fytoftorová hniloba kořenů kaštanovníku	T01-1
fusariová listová skvrnitost krvokvětu	Z140-1	fytoftorová hniloba kořenů kosatce	Z144-13
fusariová listová skvrnitost sanseviery	Z132-4	fytoftorová hniloba lilku	M01-1
fusariová rizomová hniloba dosny	Z160-9	fytoftorová hniloba netýkavky	Z060-6
fusariová spála trávníku	A-74	fytoftorová hniloba papriky	M03-12
fusariová stonková hniloba astry	Z098-5	fytoftorová hniloba primule	Z034-10
fusariová stonková hniloba eustomy	Z068-3	fytoftorová hniloba pryšce	Z042-13
fusariová stonková hniloba fazolu	B02-22	fytoftorová hniloba řepy	E02-33
fusariová stonková hniloba hrachu	B01-22	fytoftorová hniloba sóje	B06-27
fusariová stonková hniloba hvozdíku	Z014-22	fytoftorová hniloba stonku šateru	Z013-3
fusariová stonková hniloba kmínu	G01-23	fytoftorová hniloba stvolu hyacintu	Z136-17
fusariová stonková hniloba konopí	D02-13	fytoftorová hniloba tulipánu	Z121-17
fusariová stonková hniloba lupiny	B07-10	fytoftorová kořenová a bazální hniloba	Z026-19
fusariová stonková hniloba máku	C03-8	rododendronu	
fusariová stonková hniloba smilu	Z099-2	fytoftorová kořenová a krčková hniloba	Z103-17
fusariová stonková hniloba sóje	B06-24	gerbery	
fusariová suchá hniloba cibulí hyacintu	Z136-16	fytoftorová kořenová a krčková hniloba šalvěže	Z086-4
fusariová suchá hniloba cibulí tulipánu	Z121-16	fytoftorová kořenová a stonková hniloba	Z037-15
fusariová žloutenka řepy	E02-32	kaktusu	
fusariové hnědnutí stonků lnu	D01-9	fytoftorová kořenová hniloba a vadnutí azalky	Z027-11
fusariové odumírání limonky	Z019-8	fytoftorová kořenová hniloba břečťanu	Z064-6
fusariové odumírání suchobýlu	Z020-4	fytoftorová kořenová hniloba cinerárie	Z115-5
		fytoftorová kořenová hniloba vojtěšky	F01-16

fytoftorová krčková a kořenová hniloba gloxinie	Z083-6	glomerulová listová skvrnitost azalky	Z027-13
fytoftorová krčková a kořenová hniloba macešky	Z022-3	gloriolová spála fazolu	B02-12
fytoftorová krčková a stonková hniloba kalanchoe	Z044-6	gloxinie	Z083
fytoftorová krčková hniloba begonie	Z024-15	gloxinie nádherná	Z083
fytoftorová krčková hniloba hrušně	Q02-39	gnomoniové odumírání ostružiníku	W02-20
fytoftorová krčková hniloba jabloně	Q01-64	gumovitost okurky	I-18
fytoftorová krčková hniloba jahodníku	W03-35	gumovník	Z011
fytoftorová krčková hniloba kdouloně	Q03-25	háďátko bramborové	E01-95
fytoftorová stonková hniloba břechťanu	Z064-7	háďátko brukvové	J-31; Z029-9
fytoftorová stonková hniloba pelargonie	Z056-15	háďátko chmelové	Y01-22
fytoftorové odumírání maliníku	W01-25	háďátko jahodníkové	W03-58; Z009-17; Z011-15; Z019-14; Z020-9; Z024-24; Z026-38; Z027-22; Z034-16; Z054-13; Z072-13; Z155-5
fytoftorové odumírání rododendronu	Z026-22	háďátko javanské	F01-42
fytoftorové odumírání výhonů rododendronu	Z026-23	háďátko jetelové	F01-43; Z014-34
fytoftorové vadnutí hvozdíku	Z014-20	háďátko jižní	F01-44; I-29; M02-31; M03-15; Z032-8; Z034-17; Z035-18; Z070-5; Z074-3; Z093-9; Z148-21
fytoftorové vadnutí petúnie	Z077-12	háďátko kaktusové	Z037-22
fytoplazmová metlovitost borůvky	V01-1	háďátko kolumbijské	F01-45
fytoplazmová metlovitost jahodníku	W03-20	háďátko kopretinové	Z007-7; Z009-18; Z011-16; Z024-25; Z026-39; Z027-23; Z029-8; Z054-14; Z070-6; Z072-14; Z106-14; Z108-22; Z112-46; Z113-7; Z115-16
fytoplazmová metlovitost rododendronu	W01-19	háďátko luční	Z034-18
fytoplazmová metlovitost řepky	Z026-9	háďátko mrkvové	K-23
fytoplazmová metlovitost řepky	C01-8	háďátko nažloutlé	E01-96
fytoplazmová plnokvětost rybízu	U01-9	háďátko obilné	A-1
fytoplazmová proliferace jabloně	Q01-50	háďátko ovesné	A4-32
fytoplazmová zelenokvětost jahodníku	W03-21	háďátko písečné	F01-46; I-30; K-24; M02-32; N03-11; X01-87
fytoplazmová zelenokvětost ostrožky	Z007-4	háďátko psinečkové	A15-4
fytoplazmová zelenokvětost plamenky	Z072-4	háďátko pšeničné	A-2
fytoplazmová žloutenka a zelenokvětost limonky	Z019-3	háďátko ranové	E02-47; F01-56; K-25; O-21; Z121-26; Z123-23; Z136-25; Z139-25; Z144-22; Z146-19
fytoplazmová žloutenka a zelenokvětost suchobýlu	Z020-1	háďátko řepné	E02-48
fytoplazmová žloutenka astry	Z098-2	háďátko řepné	H01-6
fytoplazmová žloutenka broskvoně	R05-25	háďátko severní	E02-49; F01-47; G01-30; I-31; K-26; M02-33; N03-12; X01-88; Z009-19; Z086-11; Z144-23
fytoplazmová žloutenka cibule	O-6	háďátko zhoubné	A-3; F01-48; HP-1; Z005-9; Z009-20; Z013-16; Z014-35; Z034-19; Z072-15; Z089-7; Z121-27; Z123-24; Z127-10; Z136-26; Z138-6; Z139-26; Z142-3; Z149-41
fytoplazmová žloutenka chryzantémy	Z112-22	hadí mord španělský	N02
fytoplazmová žloutenka jirinky	Z108-10	hálčivec hrušňový	Q01-90; Q02-68
fytoplazmová žloutenka kokardy	Z109-2	hálčivec jabloňový	Q01-91; Q02-69
fytoplazmová žloutenka krásanky	Z105-2	hálčivec rajčatový	M02-34; M03-16
fytoplazmová žloutenka krásnoočka	Z107-1	hálčivec révový	X01-90
fytoplazmová žloutenka mandloně	R06-11	hálčivec višňový	R01-59; R02-53; R03-55; R05-49; R06-25
fytoplazmová žloutenka meruňky	R04-23	havran polní	A-50; A5-77; E02-88; S01-21
fytoplazmová žloutenka petúnie	Z077-7	hedvábnice jarní	S02-26; U-12
fytoplazmová žloutenka primule	Z034-8	<i>Helleborus mosaic virus</i> na čemefici	Z005-2
fytoplazmová žloutenka slivoně	R03-26	heřmánkovec přímořský plnokvětý	Z111
fytoplazmová žloutenka smilu	Z099-1	hlaváč	Z066
fytoplazmová žloutenka šateru	Z013-2	hledík větší	Z079
fytoplazmová žloutenka tařicovky	Z031-1	hlenky na jahodníku	W03-36
fytoplazmová žloutenka třapatky	Z102-2	hloh sibiřský	Q04
fytoplazmové chřadnutí hrušně	Q02-29	hluchavkovité	Z085
fytoplazmové zlaté žloutnutí révy	X01-47	hluchoklasost trav	A-76
fytoplazmové žloutnutí a červenání listů révy	X01-48	hnědá bakteriální skvrnitost hrachu	B01-13
fytoplazmový stolbur rajčete	M02-16	hnědá hniloba kaktusu	Z037-11
<i>Garlic common latent virus</i> na česnekovitých	O-2	hnědá hniloba kořenů mrkve	K-15
genetická bradavčitá uzlovitost jabloně	Q01-12	hnědá hniloba rajčete	M02-22
genetická fasciace hrušně	Q02-6	hnědá kořenová hniloba bobu	B04-25
genetická fasciace jabloně	Q01-13	hnědá kořenová hniloba fazolu	B02-27
genetická fasciace révy	X01-7	hnědá kořenová hniloba hrachu	B01-25
genetická fasciace třešně	R01-3	hnědá kořenová hniloba kmínu	G01-10
genetická fasciace višně	R02-3	hnědá kořenová hniloba lupiny	B07-22
genetická kadeřavost listů pryšce	Z042-3	hnědá kořenová hniloba růže	Z046-13
genetická variegace jahodníku	W03-6	hnědá kořenová hniloba sóje	B06-29
genetická variegace révy	X01-8	hnědá kořenová hniloba vikve	B05-5
genetická variegace třešně	R01-4	hnědá listová skvrnitost fazolu	B02-28
genetická variegace višně	R02-4	hnědá listová skvrnitost juky	Z131-3
genetická změna zbarvení slupky bramboru	E01-14	hnědá listová skvrnitost kaly	Z166-4
geranie	Z056	hnědá listová skvrnitost lilie	Z123-17
gerbera	Z103	hnědá listová skvrnitost mečíku	Z146-11
giberelové vadnutí astry	Z098-8	hnědá ohniskovitost trávníku	A-77
gleosporiová listová a pseudobulbová skvrnitost orchidejí	Z149-26	hnědá rzivost chryzantémy	Z112-32
gleosporiová listová skvrnitost syngonia	Z167-2	hnědá rzivost ječmene	A3-34
gleosporiová spála tulipánu	Z121-18	hnědá rzivost pšenice	A1-33
glomerulová hniloba broskví	R05-27		
glomerulová hniloba hroznů révy	X01-59		
glomerulová hniloba hrušek	Q02-41		
glomerulová hniloba jablek	Q01-66		
glomerulová hniloba kdoulí	Q03-27		
glomerulová hniloba slivoní	R03-34		
glomerulová hniloba třešní	R01-37		
glomerulová hniloba višní	R02-32		
glomerulová korová nekróza a odumírání rododendronu	Z026-27		



hnědá rzivost rybízu	U01-15	chladové hnědnutí a rozpad dužniny hrušek	Q02-7
hnědá rzivost žita	A2-17	chladové hnědnutí a rozpad dužniny jablek	Q01-14
hnědá skvrnitost bobu	B04-26	chladové hnědnutí dužniny kdoulí	Q03-3
hnědá skvrnitost bramboru	E01-83	chladové hnědnutí slupky a dužniny jablek	Q01-15
hnědá skvrnitost listů hrušně	Q02-42	chladové poškození frézie	Z148-8
hnědá skvrnitost listů jahodníku	W03-38	chladové poškození natě bramboru	E01-16
hnědá skvrnitost listů kdouloně	Q03-28	chladové sládnutí hlíz bramboru	E01-17
hnědá skvrnitost listů třešně	R01-38	chmel otáčivý	Y01
hnědá skvrnitost listů višně	R02-33	chroust maďalový	X01-113
hnědá skvrnitost ovsu	A4-18	chroust obecný	A-27; A5-68; E02-64; HP-6; Q-21; R-22; X01-114
hnědá skvrnitost trav	A-79		A-28; A5-69; Q-22; R-23
hnědá skvrnitost vikve huňaté	B05-6	chroustek letní	E02-65
hnědá stonková hniloba a spála květů kmínu	G01-11	chroustek páskovaný	Z117
hnědavé skvrnitosti vojtěšky	F01-17	chrpa pižmová	Z005-3
hnědé padlí angreštu	U02-10	<i>Chrysanthemum virus B</i> na čemeřici	Z112
hnědnutí listů jahodníku	W03-39	chryzantéma zahradní	X01-63
hnědnutí listů meruňky	R04-26	chřadnutí a odumírání révy	Z129
hnědnutí listů třešně	R01-39	chřest	P01
hnědnutí listů višně	R02-34	chřest lékařský	P; Z128
hnědočerná listová skvrnitost katleji	Z149-27	chřestovitě	O-24; P01-5
hnědočerná skvrnitost pšenice	A1-34	chřestovníček cibulový	P01-6
hnědočerná skvrnitost žita	A2-18	chřestovníček dvanáctitečný	Z122-5; Z123-34
hniloba cibulí a rašících listů narcisu	Z139-16	chřestovníček liliový	P01-7
hniloba cibulí frézie	Z148-14	chřestovníček obecný	Z032
hniloba cibulí řebčíku	Z122-1	iberka okoličnatá	Z060
hniloba kořenů kukuřice	A5-27	impatiens	Z087-1
hniloba kořenů révy	X01-60	<i>Impatiens necrotic spot virus</i> na bazalce	Z024-8
hniloba krčku a kořene reveně	CH01-2	<i>Impatiens necrotic spot virus</i> na begonii	Z035-6
hniloba oddenků kosatce	Z144-15	<i>Impatiens necrotic spot virus</i> na brambofíku	Z115-2
hniloba okrasného česneku	Z127-4	<i>Impatiens necrotic spot virus</i> na cinerárii	Z054-2
hniloba palmy	Z169-7	<i>Impatiens necrotic spot virus</i> na fuchsii	Z103-4
hniloba semenáčků kaktusu	Z037-12	<i>Impatiens necrotic spot virus</i> na gerbeře	Z083-3
hniloba stonku vlčího bobu	Z049-8	<i>Impatiens necrotic spot virus</i> na gloxínii	Z109-1
hniloba špiček listů a květů hyacintu	Z136-18	<i>Impatiens necrotic spot virus</i> na kokardě	Z034-5
holub domácí	A-51; A5-78; B01-51; B02-42; B06-52	<i>Impatiens necrotic spot virus</i> na primuli	Z009-2
holub hřivnáč	B01-52; B02-43; B06-53	<i>Impatiens necrotic spot virus</i> na sasance	Z102-1
honzik	Z084	<i>Impatiens necrotic spot virus</i> na třapatce	Q02-15
<i>Hop stunt viroid</i> na broskvoni	R05-13	infekční drsnost kůry hrušně	Q01-30
<i>Hop stunt viroid</i> na meruňce	R04-13	infekční drsnost slupky jablek	X01-23
<i>Hop stunt viroid</i> na slivoni	R03-16	infekční enace révy	Q02-16
horkostně suchostní deformace a praskání kalichů lilie	Z123-3	infekční gumovitost hrušně	Q01-31
horkostní parciální vybělení ostružin	W02-2	infekční gumovitost jabloně	Q03-7
horkostní zasychání poupat frézie	Z148-7	infekční gumovitost kdouloně	Q01-32
horkosuchostní zdvojení broskví	R05-3	infekční hrbolatost plodů „Ben Davis“	Q01-33
horkosuchostní zdvojení slivoní	R03-5	infekční hvězdicovité praskání jablek	Q02-17
hořcovité	Z067	infekční korová nekróza hrušně	Q03-8
hořčice polní	C02	infekční korová nekróza kdouloně	Q01-34
hořkost plodů dýňovitých	I-2	infekční maloplodost jabloně	Q01-24
houbomilka česneková	O-27	infekční nekróza révy	Q01-35
hraboš polní	A-54; A-91; A1-87; A2-58; A3-79; A4-37; A5-79; C01-47; C02-26; E01-113; HP-16; Q-95; R-72; X01-144	infekční podkovovitost jabloně	Q02-18
hrách setý	B01	infekční praskání kůry hrušně	Q03-9
hrachor vonný	Z048	infekční praskání kůry kdouloně	Q01-36
hrbáč osenní	A-26; A1-72	infekční rzivá bradavičnatost jablek	R01-16
hrotnokřídlec chmelový	Y01-34	infekční rzivost třešně	R02-16
hrotnokřídlec zahradní	Z007-10; Z009-30; Z049-14; Z072-19; Z089-12; Z108-35; Z112-76; Z125-12; Z139-33; Z144-32; Z146-28	infekční rzivost višně	W01-10
hrušeň obecná	Q02	infekční skvrnitost listů maliníku	W01-11
hryzec vodní	A-92; E01-114; HP-15; Q-96; X01-145	infekční strakatost listů maliníku	Z027-14
hvězdicovitě	Z094	infekční vadnutí azalky	Z072-7
hvězdník	Z141	infekční vadnutí plamenky	Q01-38
hvozdík bradatý	Z014	infekční zelená hrbolatost jablek	Q01-39
hvozdík vousatý	Z014	infekční zplodštělost jabloně	X01-25
hvozdík zahradní (karafiát) plnokvětý	Z014	infekční žilková mozaika révy	X01-26
hvozdíkovité	Z012	infekční žilková nekróza révy	X01-27
hyacint	Z136	infekční žlábkovitost LN 33	G01-2
hyacintovité	Z135	infekční žloutenka kmínu	Q03-10
hybridy New Guinea	Z060	infekční žlutá skvrnitost kdouloně	Q02-19
chejř vonný	Z029	infekční žlutá skvrnitost kdouloně na hrušni	Q01
chemické poškození bramboru	E01-21	jabloň domácí	Q
<i>Cherry leafroll virus</i> na maliníku	W01-9	jabloňovitě	W03
<i>Cherry leafroll virus</i> na ostružiníku	W02-9	jahodník ananasový	W03
chladová nekróza slupky bramboru	E01-15	jahodník obecný – měsíční jahody	F02-8
chladová sklovitá skvrnitost květenství hyacintu	Z136-5	jarní černá skvrnitost jetele	F01-22
chladová sluneční pruhovitost kukuřice	A5-2	jarní černá skvrnitost vojtěšky	X01-9
		jarní mrazová spála révy	Q-47; R-38; Z046-52
		jarnice březnová	W-5
		jarnice hladká	Q-48; R-39
		jarnice lipová	

jarnice ovocná S02-27; U-13; V01-7; W01-51; W02-49	Q-49; R-40; R04-53;	kladosporiová hniloba palic kukuřice	A5-58
jarnice šedá	V01-8; W-6	klikoroh jetelový	F02-24
ječmen obecný	A3	klikoroh šedý	F01-75
ječáb obecný	Q04	klikoroh vojtěškový	F01-76
ječáb ptačí moravský	Q04	klíněnka jabloňová	Q01-112
jetel luční	F02	klíněnka lesní	S02-28
jílek hybridní	A11	klíněnka lísková	S02-29
jílek mnohokvětý	A11	klíněnka ovocná	Q01-113
jílek mnohokvětý italský	A11	klíněnka třešňová	R01-65; R02-60
jílek mnohokvětý jednoletý	A11	klíněnka vojtěšková	F01-92
jílek vytrvalý	A11	klopuška bramborová	I-38; Q-7; R-8;
jirnicovitě	Z071	Z046-31; Z054-20; Z056-25; Z086-15; Z104-11; Z108-26; Z112-58	C04-24; F01-67
jiřinka proměnlivá	Z108	klopuška černá	Q-8
jiřinka zahradní	Z108	klopuška diviznová	Y01-25
juka	Z131	klopuška dravá	C03-21; D01-21; G01-32;
juka alojolistá	Z131	klopuška dvoutečná	K-27; Y01-26; Z111-3; Z112-59
juka nádherná	Z131	klopuška hajní	Y01-27
juka sloní	Z131	klopuška hnědožlutá	A-89
juka vláknitá	Z131	klopuška chlupatá	C04-23; D01-22; E02-56;
kadeřávek	J04	F01-68; G01-33; I-39; M02-39; M03-22; R05-54; Y01-29; Z034-23; Z058-6;	Z079-13; Z098-23; Z106-18; Z108-27; Z112-60; Z115-19
kadeřavost broskvoně	R05-28	klopuška chmelová	Y01-30
kadeřavost listů sasanky	Z009-4	klopuška Kalmova	G01-34; Y01-28
kadeřavost mandloně	R06-13	klopuška polní	F01-69
kakostovitě	Z055	klopuška révová	X01-102
kaktusovitě	Z036	klopuška světlá	F01-70
kaktusy	Z037	klopuška vrásčitá	Q-9
kala	Z166	kmín kořený	G01
kalanchoe	Z044	kněžice chlupatá	F01-71; Q-10; R-9; X01-103
kalatea	Z158	kněžice měnlivá	A-13
kalonektriová listová skvrnitost palmy	Z169-8	kněžice obilná	A-14
kana	Z160	kněžice rudonohá	R-10
kapusta hlávková	J09	kněžice zelná	I-36
kapusta kadeřavá	J04	kohoutek černý	A-29; A1-73; A3-69
kapusta pupencová	J03	kohoutek modrý	A-30; A1-74; A3-70; A4-33
kapusta růžičková	J03	kochliobolusová listová skvrnitost palmy	Z169-9
karfiol	J06	kokarda sličná	Z109
kaštanovník jedlý	T01	kokarda spanilá	Z109
kaštanovník setý	T01	koletotrichová hniloba jahod	W03-40
katleja	Z151	koletotrichová krčková hniloba jahodníku	W03-44
K-deficientní hnědnutí a zasychání listů révy	X01-10	koletotrichová listová skvrnitost figusu	Z011-6
K-deficientní listová okrajová diskolorace jetele	F02-1	koletotrichová listová skvrnitost stulíku	Z003-2
K-deficientní listová okrajová nektróza hvozdíku	Z014-3	koletotrichová žlutohnědá listová skvrnitost	Z022-4
K-deficientní listová okrajová nektróza	Z112-3	macešky	Z062-3
chryzantémy		koletotrichové vadnutí výhonů žumenu	J11
K-deficientní listová okrajová nektróza pelargonie	Z056-2	kolník	Z044
K-deficientní okrajová diskolorace listů	F01-2	kolopejka	X01-12
vojtěšky		komplexní sprchávání květenství a hráškovatění	hroznů révy
K-deficientní okrajová listová chloróza	Z046-3	koniotyriová korová nektróza a spála výhonů	Z046-14
a nektróza růže		růže	D02
K-deficientní okrajová nektróza a svinování	Z042-4	konopí seté	Z125
listů pryšce		konvalinka vonná	Z124
K-deficientní okrajová nektróza begonie	Z024-3	konvalinkovitě	Z114
K-deficientní okrajová nektróza konopí	D02-2	kopretinovec dřevnatý	K-16
K-deficientní okrajová nektróza listů angreštu	U02-2	korkovitost bulev celeru	M02-23
K-deficientní okrajová nektróza listů broskvoně	R05-4	korkovitost kořenů rajčete	Z166
K-deficientní okrajová nektróza listů hrušně	Q02-8	kornoutovka	E02-89
K-deficientní okrajová nektróza listů jabloně	Q01-16	koroptev polní	T01-3
K-deficientní okrajová nektróza listů jahodníku	W03-7	korová nektróza kaštanovníku	Z046-15
K-deficientní okrajová nektróza listů jeřábu	Q04-2	korová nektróza kořenového krčku růže	B06-30
K-deficientní okrajová nektróza listů kdouloně	Q03-4	korová nektróza stonků sóje	X01-115
K-deficientní okrajová nektróza listů maliníku	W01-2	korovník dubový	X01-116
K-deficientní okrajová nektróza listů mandloně	R06-2	korovník révový	A-80
K-deficientní okrajová nektróza listů meruňky	R04-3	korunkatá rzivost trav	Z122
K-deficientní okrajová nektróza listů meruňky	R04-3	korunkovka královská	B02-25
K-deficientní okrajová nektróza listů mišpule	Q05-1	korynesporová kořenová a krčková hniloba	B06-31
K-deficientní okrajová nektróza listů	W02-3	fazolu	X01-91; Z121-30; Z123-26;
ostružiníku		korynesporová kořenová hniloba a skvrnitost	sóje
K-deficientní okrajová nektróza listů révy	X01-11	kořenohub zhoubný	Z136-28; Z139-28; Z146-21; Z148-22
K-deficientní okrajová nektróza listů rybízu	U01-2	kořenová a krčková hniloba dýňovitých	I-19
K-deficientní okrajová nektróza listů slivoně	R03-6	kořenová a krčková hniloba rajčete	M02-24
K-deficientní okrajová nektróza listů strelicie	Z155-1	kořenová a stonková hniloba alstromerie	Z134-6
K-deficientní okrajová nektróza listů třešně	R01-5	kořenová háďátka	F01-51; Z024-26; Z037-23;
K-deficientní okrajová nektróza listů višně	R02-5		Z053-5; Z098-19
K-deficientní okrajové žloutnutí listů	Z026-4	kořenová hniloba afelandry	Z081-3
a zakrnělost rododendronu		kořenová hniloba bazalky	Z087-8
K-deficientní okrajové žloutnutí a usychání	A5-3		
listů kukuřice			
kdouloň obecná	Q03		
kedluben	J05		
kladosporiová hniloba hroznů révy	X01-72		

kořenová hniloba fazolu šarlatového	Z050-10	kříšek polní	A-11; A1-67; A3-65; F02-23
kořenová hniloba fikusu	Z011-11	kříšek žlutošedý	E02-54
kořenová hniloba konopí	D02-19	křivůtka	Z084
kořenová hniloba krásenky	Z105-5	křovák ovocný	Q-25
kořenová hniloba krásnoočka	Z107-3	kukuřice setá	A5
kořenová hniloba lnu	D01-13	kvapník kovový	A-33; A5-63
kořenová hniloba narcisu	Z139-17	kvapník plstnatý	W03-64
kořenová hniloba oměje	Z006-4	květák	J06
kořenová hniloba sedmikrásy	Z097-2	květílka cibulová	N03-21; O-28
kořenová hniloba sněženky	Z138-1	květílka karafiátová	Z014-51
kořenová hniloba verbeny	Z091-2	květílka kořenová	B01-47; B02-41; B07-34; J-52
kořenové hniloby ovsa	A4-20	květílka kosatcová	Z144-38
kos černý	Q-94; U01-50; X01-142	květílka obilná	A-43; A1-82; A2-54
kosatcovité	Z143	květílka ředkivová	J-53
kosatec	Z144	květílka řepná	H01-9
kostřava červená	A7	květílka špenátová	H01-10
kostřava luční	A7; A11	květílka všežravá	B02-40; B06-50; B07-33; HP-12; Z009-33; Z040-17; Z148-28
kostřava ovčí	A7	květílka zelná	J-54; Z029-13; Z030-17
kostřava rákosovitá	A7; A11	květní hniloba chryzantémy	Z112-33
kostřava vláskovitá	A7	květní spála verbeny	Z091-4
kovařík locikový	C04-29	květopas hrušňový	Q01-107; Q02-81; R04-51
kovařík malý	C04-28	květopas jabloňový	Q01-108; Q02-82
kovařík narudlý	Z009-28; Z014-45; Z034-28; Z108-33; Z112-71; Z146-27	květopas jahodníkový	W-3; W02-41
kovařík obilní	A-32; A1-76; A2-50;	květopas mandloňový	R04-52
A3-72; A4-34; A5-70; E01-109; HP-7		květopas peckový	R01-63; R02-57
kovařík tmavý	Q-23; R-24	kyjatka azalková	Z026-46; Z027-28
kovařík začoudlý	C04-27; E02-66	kyjatka běločelá	B07-29; Z049-13
kovaříkovití	X01-117	kyjatka červenotečná	Z112-61
kovolesklec gama	C03-25; D01-25; D02-35; E02-77; HP-8; Z014-46; Z027-36; Z056-32; Z079-18; Z112-77	kyjatka hrachová	B01-38; B04-34; B05-20; B06-40; B07-28; F01-72; Z048-17
kovolesklec jižní	Z011-22	kyjatka chryzantémová	Z112-62
kovolesklec omějový	Z006-12; Z007-11	kyjatka lísková	S02-11
kovolesklec řebříčkový	Z112-78	kyjatka maliníková	W01-40; W02-37
kozlíček polníček	L01	kyjatka muškátová	Z056-27
kozlíček stromový	Q-24; R-25	kyjatka obilná	A-16; A1-68
kozlíkovité	L	kyjatka osenní	A-17; A1-69; A3-66; A5-64
kožovitá hniloba jahod	W03-48	kyjatka ostružiníková	W01-41; W02-38
králík divoký	E02-90; X01-146	kyjatka prvosenková	Z034-24
krasatina	Z019	kyjatka růžová	Z046-33; Z066-8; Z139-30
krasec šestitečný	S02-18; T01-10	kyjatka travní	A-18; A1-70; A3-67; Z046-34
krásenka	Z105	kyjatka vikvová	B05-21
krásnoočko	Z107	kyjatka zahradní	E01-102; M01-3; M02-40; M03-23; Z009-22; Z014-40; Z017-4; Z039-4; Z040-6; Z048-18; Z062-8; Z070-7; Z081-7; Z098-24; Z105-9; Z107-9; Z108-28; Z110-7; Z114-6; Z115-20; Z116-6; Z121-32; Z144-27; Z146-23; Z148-25; Z166-10
kráterovitost kořenů mrkve	K-17	kyjatka zemědělská	E01-103; I-41; M01-4; M02-41; N03-16; Z009-23; Z056-28; Z062-9; Z066-9; Z089-11; Z110-8; Z139-31; Z165-22; Z167-4
krčková hniloba bazalky	Z087-10	kysala	Z024
krčková hniloba česnekovitých	O-13	kysalovitě	Z023
krčková hniloba gerbery	Z103-19	kyselostní nachová skvrnitost luskovin	B01-3; B02-3; B06-3
krčkové a kořenové hniloby jetele	F02-9	kyselostní růstová deprese luskovin	B01-4; B02-4; B06-4
krčkové a kořenové hniloby vojtěšky	F01-34	lalokonosec drsný	Q-26
Kristova koruna	Z042	lalokonosec lesní	Q-27; Z026-52; Z034-29; Z046-43
krokus	Z145	lalokonosec libečkový	E02-67; F01-78; Y01-33
kropenatec jetelový	F01-93; F02-35	lalokonosec rýhovaný	Q-28; X01-118; Z024-43; Z026-53; Z034-30; Z035-27; Z060-21; Z072-18; Z083-17; Z125-11
kropenatec rybízový	U01-34; U02-23	lalokonosec vejčitý	Q-29
kroužkovitá skvrnitost brukvovitých	J-21	lámavost a hnědnutí stonků lnu	D01-14
krtičníkovité	Z078	laskavcovité	Z015
krtonožka obecná	E02-53; HP-3; Q-4; R-4	laskavec ocasatý	Z017
kruhová hnědá hniloba hrušek	Q02-43	latentní B-viróza chmele	Y01-5
kruhová hnědá hniloba jablek	Q01-67	latentní viroidóza chmele	Y01-6
kruhová hnědá hniloba kdoulí	Q03-29	latentní viróza bramboru	E01-37
krupobitní poškození bramboru	E01-22	latentní viróza hvozdíku	Z014-5
krupobitní poškození ječmene	A3-2	latentní viróza chmele	Y01-7
krupobitní poškození pšenice	A1-5	leknín	Z002
krvokvět	Z140	lekninovitě	Z001
krytá sněživost ječmene	A3-35	lemovaná stébelná skvrnitost ovsa	A4-25
krytá sněživost ovsa	A4-24	lemovaná stébelná skvrnitost pšenice	A1-35
krytonosec brukvový	C01-33	lemovaná stébelná skvrnitost žita	A2-19
krytonosec cibulový	O-25	len setý	D01
krytonosec černý	C01-34	leptosferiová kořenová hniloba fialy	Z030-5
krytonosec čtyřzubý	C01-35; J-42	leptosferiová listová skvrnitost, hnědnutí stonků a okolíků kmínu	G01-12
krytonosec kořenový	C03-23	leptosferiová suchá hniloba tařicovky	Z031-3
krytonosec makovicový	C03-24	leptosferiové odumírání ostružiníku	W02-21
krytonosec řepkový	C01-36		
krytonosec šesňulový	C01-38; J-43		
krytonosec zelený	C01-39; J-44		
křeček polní	A-55; A5-80; E02-91		
křen selský	J01		
kříšek čtyřskvrnný	F01-64; F02-20		
kříšek hajní	F01-65; F02-21		
kříšek obecný	A-10; F01-66; F02-22		

leptosferové odumírání maliníku	W01-26	lupina žlutá	B07	
<i>Lettuce mosaic virus</i> na štěničnicku	Z032-1	maceška	Z022	
levkoj	Z030	maceška zahradní	Z022	
lichověřišnice kapucínská	Z058	mák setý	C03	
lichověřišnice větší	Z058	makadlovka broskvoňová	R04-54; R05-61; R06-33	
lichověřišnicovitě	Z057	makadlovka ovocná	Q-50; R-41	
lilek brambor	E01	makadlovka řepná	E02-78	
lilek jedlý	M01	makadlovka sadová	Q01-114	
lilek vejčoplodý	M01	malinovník plstnatý	W01-44; W02-42	
lilie	Z123	maločlenec čárkovitý	E02-70	
liliovité	Z120	mandelinka bramborová	E01-110; M02-44	
lilkovité	M; Z076	mandelinka vojtěšková	F01-86	
<i>Lily symptomless virus</i> na lilii	Z123-7	mandloň obecná	R06	
limonka chobotnatá	Z019	mandloňovitě	R	
lipnice bahenní	A8	maranta	Z157	
lipnice hajní	A8	marantovitě	Z156	
lipnice luční	A8	mazlavá snětivost pšenice	A1-37	
lipnice smáčknutá	A8	mazlavá snětivost žita	A2-21	
lisianthus	Z068	mečík	Z146	
<i>Lisianthus necrosis virus</i> na eustomě	Z068-2	medovnice růžová	Z046-35	
líška největší	S02	medyněk vlnatý	A16	
líška obecná	S02	mechanická odlupčitost slupky bramboru	E01-18	
listohlod ovocný	Q-30	mechanické poranění hlíz bramboru	E01-19	
listohlod skvrnitý	Q-31	měkká hniloba brukvovitých	J-12	
listokaz obilní	A-34	měkká hniloba miřkovitých	K-8	
listokaz zahradní	E02-68; Q-32; X01-119	melankoniové odumírání kaštanovníku	T01-4	
listopadka zahradní	Z112	melankoniové odumírání větví ořešáku	S01-7	
listopas bobový	B07-31	meloun cukrový	I03	
listopas čárkovaný	B01-43; B02-37; B03-23; B04-36; B05-22; B06-45; B07-32; F01-79; F02-25; Z048-19a	meloun vodní	I01	
listopas jetelový	F01-80	mera hrušňová	Q02-75	
listopas kořenový	F01-81	mera jabloňová	Q01-97	
listopas pruhovaný	F01-82	mera ovocná	Q02-76	
listopas rýhovaný	F02-27	mera skvrnitá	Q02-77	
listopas temný	E02-69; Z022-19; Z034-32; Z046-44	merlíkovité	H	
listopas vojtěškový	F01-83	merule mrkvová	K-29	
listopas zdošený	B01-44; B02-38; B03-24; F01-84; F02-26	meruňka obecná	R04	
listová a korová skvrnitost růže	Z046-17	meruzalka černá	U01	
listová a lusková skvrnitost lupiny	B07-18	meruzalka červená	U01	
listová a stonková skvrnitost hledíku	Z079-4	meruzalka srstka	U02	
listová háďátka	Z098-18; Z119-5; Z145-12	meruzalka zlatá	U01	
listová rzivost orchidejí	Z149-28	měsíček lékařský	Z116	
listová skvrnitost fikusů	Z011-7	metlice trsnatá	A14	
listová skvrnitost hvězdničky	Z141-5	Mg-deficientní chloróza ječmene	A3-3	
listová skvrnitost kalatey	Z158-3	Mg-deficientní chloróza pšenice	A1-6	
listová skvrnitost kosatce	Z144-16	Mg-deficientní chloróza žita	A2-1	
listová skvrnitost krásenky	Z105-3	Mg-deficientní listová mezižilková chloronekróza jetele	F02-2	
listová skvrnitost maranty	Z157-3	Mg-deficientní mezižilková chloronekróza	F01-3	
listová skvrnitost nevadlece	Z016-2	listů vojtěšky	Mg-deficientní mezižilková chloróza a nekróza	R05-5
listová skvrnitost okrasného česneku	Z127-5	listů broskvoně	Mg-deficientní mezižilková chloróza a nekróza	Q02-9
listová skvrnitost petúnie	Z077-13	listů hrušně	Mg-deficientní mezižilková chloróza a nekróza	Q01-17
listová skvrnitost plamenky	Z072-9	listů jabloně	Mg-deficientní mezižilková chloróza a nekróza	W03-8
listová skvrnitost pomněnky	Z075-2	listů jahodníku	Mg-deficientní mezižilková chloróza a nekróza	Q04-3
listová skvrnitost řepky	C01-16	listů jeřábu	Mg-deficientní mezižilková chloróza a nekróza	Q03-5
listová skvrnitost sansevierie	Z132-5	listů kdouloně	Mg-deficientní mezižilková chloróza a nekróza	W01-3
listová skvrnitost sasanky	Z009-5	listů maliníku	Mg-deficientní mezižilková chloróza a nekróza	R06-3
listová skvrnitost sedmikrásky	Z097-3	listů mandloně	Mg-deficientní mezižilková chloróza a nekróza	R04-4
listová skvrnitost sněženky	Z138-2	listů meruňky	Mg-deficientní mezižilková chloróza a nekróza	Q05-2
listová skvrnitost stulíku	Z003-3	listů mišpule	Mg-deficientní mezižilková chloróza a nekróza	W02-4
listová skvrnitost šateru	Z013-4	listů ostružiníku	Mg-deficientní mezižilková chloróza a nekróza	R01-6
listová skvrnitost toulitky	Z165-9	listů třešně	Mg-deficientní mezižilková chloróza a nekróza	R02-6
listová skvrnitost zářivky	Z053-1	listů višně	Mg-deficientní mezižilková chloróza a nekróza	E02-2
listová skvrnitost žumenu	Z062-4	řepy	Mg-deficientní mezižilková chloróza	I-3
listová snětivost jirinky	Z108-12	dýňovitých	Mg-deficientní mezižilková chloróza	Z112-4
listová snětivost očunu	Z119-2	chryzantémy	Mg-deficientní mezižilková chloróza listů	B01-5; B02-5; B06-5
listové hnědnutí kmínu	G01-14	luskovin		
lišaj vrbkový	Z054-28; Z060-22			
lobelka drobná	Z093			
lobelka modrá	Z093			
lobelkovité	Z092			
locika setá	N03			
lokanka lepá plnokvětá	Z052			
lokanka vzhledná	Z052			
lubenice obecná	I01			
<i>Lucerne mosaic virus</i> na bobu	B04-1			
lupina bílá	B07			
lupina úzkolistá	B07			

Mg-deficientní mezižilková chloróza listů pelargonie	Z056-3	moniliniová hniloba hroznů révy	X01-74
Mg-deficientní mezižilková chloróza listů révy	X01-13	moniliniová hniloba hrušek	Q02-46
Mg-deficientní mezižilková chloróza a nekróza listů rododendronu	Z026-5	moniliniová hniloba jablek	Q01-70
Mg-deficientní mezižilková žloutnutí a nekróza bazálních listů pryšce	Z042-5	moniliniová hniloba jeřábu	Q04-7
Mg-deficientní pruhoovitost listů kukuřice	A5-5	moniliniová hniloba kdoulí	Q03-32
Mg-deficientní šedá skvrnitost konopí	D02-1	moniliniová hniloba mandlí	R06-14
Mg-deficientní žloutnutí listů palmy	Z169-2	moniliniová hniloba meruněk	R04-28
Mg-deficientní chloróza ovsa	A4-1	moniliniová hniloba mišpulí	Q05-4
minovníček růžový	Z046-53	moniliniová hniloba oříšků lísky	S02-3
miřík celer	K01	moniliniová hniloba slivoní	R03-36
miříkovité	K	moniliniová hniloba třešní	R01-41
mišpule obecná	Q05	moniliniová hniloba višně	R02-36
Mn-deficientní chloróza a tmavá kropenatost řepy	E02-3	moniliniová spála borůvky	V01-3
Mn-deficientní mezižilková chloróza listů broskvoně	R05-6	moniliniová spála broskvoně	R05-33
Mn-deficientní mezižilková chloróza listů slivoně	R03-7	moniliniová spála hrušně	Q02-48
Mn-deficientní mezižilková chloróza listů třešně	R01-7	moniliniová spála jabloně	Q01-72
Mn-deficientní mezižilková chloróza listů višně	R02-7	moniliniová spála mandloně	R06-15
Mn-deficientní mozaikovitá chloróza listů révy	X01-14	moniliniová spála meruňky	R04-31
Mn-deficientní skvrnitost ječmene	A3-4	moniliniová spála slivoně	R03-39
Mn-deficientní skvrnitost kukuřice	A5-6	moniliniová spála třešně	R01-44
Mn-deficientní skvrnitost ovsa	A4-2	moniliniová spála višně	R02-39
Mn-deficientní skvrnitost pšenice	A1-7	monstera	Z164
Mn-deficientní žloutnutí listů palmy	Z169-3	montbrécie	Z147
Mn-deficientní skvrnitost žita	A2-2	mop-top viróza bramboru	E01-38
Mn-excesivní korová nekróza jabloně	Q01-18	morušovníkovité	Z010
mnohonožka slepá	Z014-37; Z035-21; Z112-50; Z121-31	mořenovité	Z069
množilka	O03	mrazová běloklasost ječmene	A3-5
Mo-deficientní chloróza vrcholových listů pryšce	Z042-6	mrazová běloklasost pšenice	A1-8
Mo-deficientní vyslepnutí brokolice	J-5	mrazová hluchoklasost ječmene	A3-6
Mo-deficientní vyslepnutí kvěťáku	J-6	mrazová hluchoklasost pšenice	A1-9
modrá hniloba broskví	R05-29	mrazová korová nekróza broskvoně	R05-7
modrá hniloba cibule narcisu	Z139-18	mrazová korová nekróza hrušně	Q02-10
modrá hniloba cibulí a vrcholu květenství hyacintu	Z136-19	mrazová korová nekróza jabloně	Q01-19
modrá hniloba cibulí tulipánu	Z121-19	mrazová korová nekróza krčku a kořene vojtěšky	F01-4
modrá hniloba česnekovitých	O-14	mrazová korová nekróza meruňky	R04-5
modrá hniloba hroznů révy	X01-73	mrazová korová nekróza ořešáku	S01-1
modrá hniloba hrušek	Q02-45	mrazová korová nekróza slivoně	R03-8
modrá hniloba jablek	Q01-69	mrazová korová nekróza třešně	R01-8
modrá hniloba jahod	W03-49	mrazová korová nekróza višně	R02-8
modrá hniloba kdoulí	Q03-31	mrazová mezerovitost klasů ječmene	A3-7
modrá hniloba konvalinky	Z125-4	mrazová mezerovitost klasů pšenice	A1-10
modrá hniloba kosatce	Z144-18	mrazová nekróza dřevních částí révy	X01-15
modrá hniloba meruněk	R04-27	mrazová pásová rzivost slupky hrušek	Q02-11
modrá hniloba řebčíku	Z122-2	mrazová pásová rzivost slupky jablek	Q01-20
modrá hniloba slivoní	R03-35	mrazová puchýřovitost listů jabloně	Q01-21
modrá hniloba třešní	R01-40	mrazová spála letorostů ořešáku	S01-2
modrá hniloba višně	R02-35	mrazová stříbřitost listů meruňky	R04-7
modrá plišovitost krokusu	Z145-6	mrazová stříbřitost listů slivoně	R03-9
modrohlávek ovocný	Q-51	mrazová stříbřitost listů třešně	R01-9
modrohnědá skvrnitost lipnic	A8-2	mrazová stříbřitost listů višně	R02-9
modrozelená hniloba obilek kukuřice	A5-30	mrazová trhlina kmene hrušně	Q02-12
mohár	A20	mrazová trhlina kmene jabloně	Q01-22
mol třtinový	Z011-23; Z131-7	mrazová trhlina kmene meruňky	R04-8
molice bavlníková	M02-42; Z014-41; Z024-36; Z026-47; Z027-29; Z042-22; Z056-29; Z083-14; Z103-36	mrazová trhlina kmene slivoně	R03-10
molice lísková	S02-12	mrazová trhlina kmene třešně	R01-10
molice ostružiníková	W-1	mrazová trhlina kmene višně	R02-10
molice skleníková	B02-33; I-42; M01-5; M02-43; M03-24; Z009-24; Z024-37; Z026-48; Z027-30; Z034-25; Z042-23; Z054-23; Z056-30; Z060-19; Z086-16; Z087-15; Z091-9; Z095-5; Z103-37; Z108-29; Z112-63; Z114-7; Z115-21; Z129-10; Z148-26	mrazové černání květního lůžka jahodníku	W03-9
molice vlašovičnicková	J-37; W03-62	mrazové odumření oček révy	X01-16
molík česnekový	O-26	mrazové odumření pupenů meruňky	R04-6
molovenka hnědá	Q-52	mrazové poškození listů a stonků vojtěšky	F01-5
molovka jablečná	Q01-115	mrazové poškození natě bramboru	E01-20
molovka jabloňová	Q01-116	mrazové vytahování ječmene	A3-8
molovka pupenová	R-42; R02-61	mrazové vytahování pšenice	A1-11
molovka švestková	R03-64	mrazové zbělení listů narcisu	Z139-1
molovka trnková	R03-65	mrazový opad květních pupenů broskvoně	R05-8
moniliniová hniloba borůvek	V01-2	mrazový opad listů fikusů	Z011-1
moniliniová hniloba broskví	R05-30	mrchožrout vlnitý	E02-71
		mrchožrout zploštělý	E02-72
		mrkev obecná setá	K04
		mšice bavlníková	I-43; M03-25; Z035-24; Z062-10; Z066-10; Z070-8; Z081-8; Z086-17; Z087-16; Z091-10; Z110-9; Z112-64; Z113-8; Z114-9; Z165-23; Z167-5
		mšice bodláková	R03-59; Z113-9; Z115-22
		mšice bramborová	E01-104; Z121-33; Z146-25
		mšice broskvoňová	B02-34; B06-41; C01-24; E01-105; E02-58; HP-5; R05-57; R06-29; X01-106; Z005-11; Z014-42; Z017-5; Z022-16; Z024-38; Z032-9; Z034-26; Z037-29; Z039-5; Z040-7; Z046-36; Z048-19; Z050-17; Z054-24; Z058-7; Z066-11; Z070-9; Z072-17; Z079-17; Z083-15; Z086-18; Z087-17; Z091-11; Z108-30; Z110-10; Z112-65; Z114-8; Z121-34; Z136-30; Z139-32; Z145-14; Z165-24; Z166-11

mšice bršlicová	G01-36	myroteciová kořenová hniloba toulitky	Z165-13
mšice břečťanová	Z064-11	nádorovitost kořenů brukvovitých	C01-17; C02-11
mšice česneková	Z123-31; Z146-24	námellovitost trav	A-81; A1-39; A3-36
mšice hlohová	G01-37; K-30	námellovitost žita	A2-23
mšice hnízdotvorná	R05-58; R06-30	narcis	Z139
mšice hrušňová	Q02-78	<i>Narcissus latent virus</i> na kosatci	Z144-3
mšice chmelová	R03-60; Y01-24	N-deficientní bledožlutost pelargonie	Z056-4
mšice jabloňová	Q01-98	N-deficientní chloróza révy	X01-17
mšice jitrocelová	Q01-99	N-deficientní žloutnutí a usychání vrcholu listů kukuřice	A5-7
mšice konopnicová	U01-29; U02-20	N-deficientní žloutnutí listů chryzantémy	Z112-5
mšice konopná	D02-33	neinfekční latovitost palic kukuřice	A5-4
mšice kosatcová	Z144-28	neinfekční nachová skvrnitost listových pochev kukuřice	A5-8
mšice krušínová	E01-106; Z024-39; Z052-6; Z112-66; Z115-23; Z166-12	neinfekční palicovitost lat kukuřice	A5-9
mšice kukuřicová	A-19; A5-65	neinfekční sterilita palic kukuřice	A5-11
mšice leknínová	Z002-2; Z003-4	neinfekční větvitost palic kukuřice	A5-12
mšice lociková	N03-18; U01-25; U02-17	nektriová korová nektróza hrušně	Q02-50
mšice maková	B01-39; B02-35; B04-35; C03-22; C04-26; E02-59; H01-7; X01-107; Z009-25; Z017-6; Z040-8; Z050-18; Z058-8; Z066-12; Z105-10; Z108-31; Z110-11; Z112-67; Z113-10; Z116-7; Z131-6	nektriová korová nektróza jabloně	Q01-75
mšice meruzalková	N03-19; U-6	nektriová korová nektróza jeřábu	Q04-8
mšice mrkvová	K-31	nektriová korová nektróza kdouloně	Q03-33
mšice obilná	A-20	nektriová kořenová hniloba kmínu	G01-15
mšice plaménková	R05-59; R06-31	nektriové odumírání angreštu	U02-11
mšice podbělová	Q02-79	nektriové odumírání rybízu	U01-16
mšice rybízová	U01-26; U02-18	nektriové odumírání větví ořešáku	S01-8
mšice řešetlaková	B02-36; E01-107; I-44; M03-26	nektriové odumírání větví rybízu	U01-16a
mšice skleníková	Z009-26; Z022-17; Z024-40; Z034-27; Z035-25; Z046-37; Z054-25; Z058-9; Z077-24; Z083-16; Z084-4; Z112-68; Z115-24; Z121-35; Z123-32; Z129-11; Z148-27; Z166-13	neofabreová korová nektróza hrušně	Q02-51
mšice slivová	C04-25; R03-61; Z075-7; Z108-32; Z110-12; Z112-69; Z113-11; Z114-10; Z115-25; Z117-3	neofabreová korová nektróza jabloně	Q01-76
mšice srstková	U01-27; U02-19	neofabreová korová nektróza kdouloně	Q03-34
mšice střemchová	A-21; A1-71; A3-68; A5-66	nepravá snětivost palmy	Z169-12
mšice šípková	Z046-38	nerine	Z142
mšice švestková	R03-62; R05-60; R06-32	nesmrtelka	Z101
mšice třešňová	R01-62; R02-56	nestařec americký	Z095
mšice tulipánová	Z121-36; Z123-33; Z138-7;	nestařec mexický	Z095
mšice vojtěšková	B07-30; F01-73; Z017-7; Z050-19; Z110-13	nesytka jabloňová	Q01-117
mšice zdobená	Z009-27; Z022-18; Z024-41; Z026-49; Z027-32; Z050-20; Z060-20; Z062-11; Z070-10; Z086-19; Z087-18; Z110-14	nesytka maliníková	W01-53
mšice zelná	C01-25; C02-13; J-38	nesytka maliníková	W02-51
mšice zhoubná	A-22	nesytka roupcová	T01-15
mšička révokaz	X01-108	nesytka rybízová	U01-35
muchnice zahradní	A-42; E02-83; J-55; M03-28	netýkavka	Z060
mukorová hniloba broskví	R05-35	netýkavka sultánská	Z060
mukorová hniloba hrušek	Q02-49	netýkavka Wallerova	Z060
mukorová hniloba jablek	Q01-73	netýkavkovité	Z059
mukorová hniloba jahod	W03-50	nevadlec hřebenitý	Z016
mukorová hniloba malin	W01-27	N-excesivní zduření a praskání květních stopek frézie	Z148-9
mukorová hniloba meruňk	R04-33	nízkoteplotní poškození fazolu	B02-6
mukorová hniloba ostružin	W02-22	nízkoteplotní spalovitost květních pupenů rododendronu	Z026-6
mukorová hniloba slivoní	R03-41	nízkoteplotní zakrslost lilie	Z123-4
mukorová hniloba třešní	R01-46	nízkoteplotní/chladová skvrnitost toulce toulitky	Z165-4
mukorová hniloba višní	R02-41	nízkoteplotní/chladové deformace stopek a květů chryzantémy	Z112-6
můra černá	Z009-31; Z049-15; Z108-36	nosatčík hrachový	F01-87
můra kapustová	C01-40; C02-20; I-45; J-47; M01-6; M02-47; M03-27; X01-129; Z014-47; Z112-79	nosatčík jetelový	F02-28
můra luční	A-35	nosatčík měděný	Z040-11
můra zahradní	W01-52; W02-50	nosatčík nažloutlý	F01-88; F02-29
můra zelná	C03-26; E02-79; HP-9; Q-53; X01-130; Z014-48; Z112-80; Z134-11	nosatčík obecný	F02-30
mušinovitost jablek	Q01-74	nosatčík trnitý	F02-31
muškát	Z056	nosatčík vojtěškový	F01-89; F02-34
muškát vonný	Z056	nosatčík zelenavý	F02-32
M-viróza bramboru neboli lžicovitá mozaika	E01-39	nosatčík zúžený	F01-90; F02-33
mykocentrosporová hnědá listová skvrnitost konopí	D02-20	nosatec lískový	S02-20
mykocentrosporová listová skvrnitost macešky	Z022-5	nutriční nektróza špiček listů hvozdíku	Z014-4
mykosferelová hnědá strupovitost hrachu	B01-26	O <sub>2</sub> -deficientní hnědnutí slupky jablek	Q01-23
mykosferelová listová a stonková skvrnitost konopí	D02-21	obaleč azalkový	W01-54; W02-52; Z026-55; Z027-35
mykosferelová listová skvrnitost frézie	Z148-15	obaleč bojínkový	V01-9; W01-55; W02-53
mykosferelová skvrnitost hrachoru	Z048-8	obaleč borůvkový	S02-30; V01-10; W01-56; W02-54; Z046-54
<i>Myrobalan latent ringspot virus</i> na slivoní	R03-17	obaleč bylinný	Q-54; W-7; Z112-81
		obaleč hlohový	V01-11; W03-67
		obaleč hrachový	B01-46; B03-27; B04-38; B05-26
		obaleč hruškový	Q02-83; W01-57; W02-55; Z046-55
		obaleč hvozdíkový	U-14; W-8; Z014-49; Z054-29; Z064-13
		obaleč jablečný	Q01-118; Q02-84; S01-16

obaleč jabloňový	Q-55; R-43; W-9; Z046-56	oměj	Z006
obaleč jahodníkový	U01-36; U02-24; W-10	opad listů a pupenů azalky	Z027-16
obaleč jetelový	F01-94; F02-36	oranžová rzivost orchidejí	Z149-31
obaleč kalinový	V01-12	orchideje	Z149
obaleč konopný	D02-36	ořešák královský	S01
obaleč kopřivový	W01-58; W02-56	ořešákovité a lískovité	S
obaleč lískový	S02-31	ořešník kropenatý	R03-75; S02-50
obaleč locikový	N03-20	osenice kopřivová	Z054-30; Z112-84
obaleč luční	U01-37; W-11	osenice polní	A-37; A1-78; A2-51;
obaleč malinikový	W-12	A3-73; A5-72; B06-47; C01-41; C02-21; C03-27; E02-80; HP-10; J-48;	X01-134; Z022-21; Z034-35; Z072-21; Z077-25; Z098-25; Z106-19;
obaleč malvicový	Q-56	Z108-37; Z112-85; Z116-9	
obaleč meruňkový	Q01-119; R-44	osenice pšeničná	B06-46
obaleč mramorovaný	U-15; W01-59; W02-57;	osenice šťovíková	Z009-32; Z014-50; Z022-22;
	X01-131	Z034-36; Z108-38; Z112-86; Z116-10; Z144-33	
obaleč obilní	A-36; A1-77	osenice vykričnicková	E02-81
obaleč olšový	S02-32	osenice ypsilonová	B06-48
obaleč ořechový	S01-17; T01-16	ostálka	Z106
obaleč ořešákový	S01-18; S02-33	ostnohřbetka ovocná	Q-6; R-7; X01-101
obaleč ostružiníkový	W01-60; W02-58	ostrožka stračka plnokvětá	Z007
obaleč ovocný	Q-57; R-45; S02-34;	ostruháček ostružinový	W01-69; W02-67
	U-16; W-13	ostruhovník průsvitný	A-12; F02-19
obaleč podobný	Z046-57	ostružiníček žlutoplodý	W01
obaleč podzimní	W-14	ostružiník křovitý	W02
obaleč polní	G01-38; Z034-34; Z048-20;	ostružiník malinový	W01
Z056-33; Z072-20; Z102-12; Z112-82		ostružiník žlutoplodý	W01
obaleč prýšcový	Q-58; W-15; Z035-29;	ošlejch	O02
	Z046-58	oves setý	A4
obaleč pupenový	Q-59; R-46; W01-61;	ovsík vyvýšený pravý	A13
	W02-59	ovuliniová květní hniloba rododendronu	Z026-28
obaleč révový	W03-68; X01-132	ovuliniová květní spála a hniloba azalky	Z027-17
obaleč růžový	Q-60; R-47; S02-35;	padání a spála klíčnicích rostlin kukuřice	A5-36
U-17; W01-62; W02-60; Z046-59		padání a spála lnu	D01-15
obaleč rybízový	Q-61; R-48	padání klíčnicích rostlin afelandry	Z081-4
obaleč semenáčkový	V01-13	padání klíčnicích rostlin aksamitníku	Z110-3
obaleč sífkovaný	S02-36; Z046-60	padání klíčnicích rostlin astry	Z098-9
obaleč slivoňový	Q-62; R-49	padání klíčnicích rostlin bazalky	Z087-11
obaleč stínovaný	S02-37; W01-64; W02-62	padání klíčnicích rostlin begonie	Z024-16
obaleč stromový	Z046-61	padání klíčnicích rostlin bramboříku	Z035-13
obaleč střemchový	Q-63; R-50; S02-38	padání klíčnicích rostlin brukvovitých	J-22
obaleč stříbročarý	Q-64; R-51; W01-63;	padání klíčnicích rostlin cinerárie	Z115-7
	W02-61	padání klíčnicích rostlin dýňovitých	I-20
obaleč šedý	Q-65; S02-39; W-16;	padání klíčnicích rostlin eustomy	Z068-6
	Z112-83; Z113-12	padání klíčnicích rostlin fazolu šarlatového	Z050-11
obaleč švestkový	R03-66; R05-62; R06-34	padání klíčnicích rostlin fialy	Z030-6
obaleč trnkový	Q01-120; R03-67	padání klíčnicích rostlin gerbery	Z103-20
obaleč třešňový	R-52; S02-40; W01-65;	padání klíčnicích rostlin hledíku	Z079-5
	W02-63	padání klíčnicích rostlin hrachoru	Z048-9
obaleč vojtěškový	F01-95	padání klíčnicích rostlin jetele	F02-12
obaleč východní	Q-66; R03-68; R05-63;	padání klíčnicích rostlin jirínky	Z108-13
	R06-35	padání klíčnicích rostlin kalanchoe	Z044-7
obaleč zahradní	Q-67; S02-41; U-18; W-17	padání klíčnicích rostlin krásenky	Z105-6
obaleč zimolézový	Q-68; R03-69; R05-64;	padání klíčnicích rostlin lobelky	Z093-3
R06-36; S02-42; U-19; V01-14; W01-66; W02-64; Z046-62		padání klíčnicích rostlin lokanky	Z052-1
obalečik jednopásný	U01-39; W01-68; W02-66;	padání klíčnicích rostlin macešky	Z022-7
	X01-133	padání klíčnicích rostlin netýkavky	Z060-8
obdule	Z083	padání klíčnicích rostlin nevadlece	Z016-5
obecná korová nekróza kmínku růže	Z046-18	padání klíčnicích rostlin ostálky	Z106-8
obecná kořenová a krčková hniloba žita	A2-24	padání klíčnicích rostlin petúnie	Z077-16
obecná krčková a kořenová hniloba ječmene	A3-37	padání klíčnicích rostlin pryšce	Z042-14
obecná krčková a kořenová hniloba pšenice	A1-40	padání klíčnicích rostlin šalvěje	Z086-5
obecná listová spála kukuřice	A5-32	padání klíčnicích rostlin šateru	Z013-6
obecná skvrnitost jetele	F02-11	padání klíčnicích rostlin tařicovky	Z031-4
obecná skvrnitost vojtěšky	F01-23	padání klíčnicích rostlin vlčího bobu	Z049-9
obecná sněživost kukuřice	A5-35	padání klíčnicích rostlin vojtěšky	F01-24
obecná spála fazolu	B02-13	padání klíčnicích rostlin zářivky	Z053-2
octová hniloba hroznů révy	X01-75	padlí angreštu	U02-12
ocún	Z119	padlí astry	Z098-13
ocúnovitě	Z118	padlí begonie	Z024-19
očkovitá skvrnitost bojínku	A19-2	padlí bramboříku	Z035-15
očkovitá skvrnitost srhy	A9-4	padlí broskvoně	R05-37
odumírání pupenů broskvoně a skvrnitost broskví	R05-36	padlí brukvovitých	C01-18; C02-9; J-26
odumírání pupenů mandloně	R06-16	padlí cinerárie	Z115-10
odumírání pupenů meruňky	R04-34	padlí čekanky	N01-2
odumírání pupenů slivoně	R03-42	padlí dýňovitých	I-23
odumírání pupenů třešně	R01-47	padlí gerbery	Z103-23
odumírání pupenů višně	R02-42	padlí heřmánkovce	Z111-1
okurka setá	I02	padlí hlaváče	Z066-1
olivově hnědá skvrnitost listů rajčete	M02-25	padlí hledíku	Z079-6
olověcovité	Z018		

padlí hrachoru	Z048-11	pařížská kopretina	Z114
padlí hrachu	B01-27	pastinák setý pravý	K03
padlí hrušně	Q02-54	paznehtíkovitě	Z080
padlí chejru	Z029-3	pažitka pobřežní	O01
padlí chmele	Y01-16	pažitka pravá	O01
padlí chrpy	Z117-1	P-deficientní bronzovatění primule	Z034-2
padlí chryzantémy	Z112-34	P-deficientní fialovění listů gerbery	Z103-2
padlí jabloně	Q01-79	P-deficientní fialovění listů chryzantémy	Z112-7
padlí jahodníku	W03-51	P-deficientní nachovost listů kukuřice	A5-10
padlí ječmene	A3-43	P-deficientní purpurovitost listů pelargonie	Z056-5
padlí jeřábu	Q04-9	P-deficientní purpurovitost okrajů listů begonie	Z024-4
padlí jetele	F02-13	P-deficientní zakrnělost, černání a červenání listů rododendronu	Z026-7
padlí jiřinky	Z108-16	<i>Pea common mosaic virus</i> na hrachoru	Z048-3
padlí kalanchoe	Z044-10	<i>Pea enation mosaic virus</i> na hrachoru	Z048-4
padlí kaštanovníku	T01-5	pelargonie	Z056
padlí kdouloně	Q03-37	pelargonie anglická	Z056
padlí kmínu	G01-24	pelargonie břečťanolistá	Z056
padlí kokardy	Z109-5	pelargonie páskatá	Z056
padlí kozlíčku	L01-1	pelargonie převislá	Z056
padlí krásenky	Z105-4	pelargonie velkokvětá	Z056
padlí krásnoočka	Z107-4	peniciliová hniloba cibule lilie	Z123-18
padlí limonky	Z019-10	peniciliová hniloba okrasného česneku	Z127-6
padlí lísky	S02-4	peniciliová skládková hniloba cibulí ocúnu	Z119-3
padlí lnu	D01-16	peniciliová skládková hniloba hlíz frézie	Z148-16
padlí macešky	Z022-10	peniciliová skládková hniloba hlíz mečíku	Z146-12
padlí máku	C03-10	pěnišník	Z026
padlí maliníku	W01-28	pěnodějka obecná	Z046-30; Z072-16; Z089-10; Z102-11; Z107-8; Z112-55
padlí mandloně	R06-17	pěnodějka olšová	Z022-15
padlí meruňky	R04-35	<i>Pepino mosaic virus</i> na rajčeti	M02-8
padlí měsíčku	Z116-3	<i>Pepper mild mottle virus</i> na paprice	M03-8
padlí miřikovitých	K-18	pestalosferiová listová skvrnitost rododendronu	Z026-29
padlí mišpule	Q05-5	pestalotiopsisová hranatá listová skvrnitost azalky	Z027-18
padlí nestařce	Z095-1	pestalotiopsisová listová skvrnitost rododendronu	Z026-30
padlí netýkavky	Z060-7	pestalotiové odumírání vrcholů výhonů rododendronu	Z026-31
padlí oměje	Z006-6	peřice pšeničná	A-46; A1-83
padlí ostálky	Z106-12	petržel obecná	K02
padlí ostrožky	Z007-6	petržel zahradní	K02
padlí ovsa	A4-28	<i>Petunia asteroid mosaic virus</i> na chmelu	Y01-8
padlí papriky	M03-13	petúnie zahradní	Z077
padlí petúnie	Z077-19	píďalička jabloňová	Q01-121
padlí plamenky	Z072-11	píďalička zarudlá	Q01-122
padlí pomněnky	Z075-3	píďalka křenová	Z029-12
padlí primule	Z034-11	píďalka podzimní	Q-70; R-53; R04-55;
padlí pšenice	A1-46	S02-43; U-21; W01-70; W02-68; X01-135; Z046-64	
padlí rajčete	M02-26	pidikřísek hlohový	Q01-94
padlí révy	X01-77	pidikřísek meduňkový	Z040-5; Z086-13; Z112-56
padlí rododendronu	Z026-34	pidikřísek olšový	Q01-95; S02-9
padlí růže	Z046-19	pidikřísek plamenový	Q01-96
padlí rybízu	U01-17	pidikřísek polní	X01-97
padlí řepy	E02-25	pidikřísek skleníkový	Z034-22; Z054-19; Z056-24; Z083-13; Z086-14; Z112-57
padlí řimbaby	Z113-3	pidikřísek zelenavý	Q-5; X01-98
padlí sasanky	Z009-11	pilatěnka černonohá	Z046-80
padlí sedmikrásky	Z097-5	pilatěnka růžová	Z046-81
padlí slaměnky	Z100-1	pilatěnka tmavokřídla	Z046-82
padlí slézovky	Z039-2	pilatka bledonohá	Z022-24
padlí slivoně	R03-43	pilatka drobná	Z046-74
padlí slunečnice	C04-14	pilatka hrušňová	Q02-87
padlí slunečnice plnokvětě	Z104-3	pilatka hřebenorohá	Z046-75
padlí smilku	Z101-1	pilatka jablečná	Q01-128
padlí suchobýlu	Z020-6	pilatka listová	Z046-76
padlí šalvěje	Z086-7	pilatka lysá	Q01-129
padlí šateru	Z013-8	pilatka růžová	Z046-77
padlí štěničníku	Z032-3	pilatka rybizová	U01-41; U02-26
padlí tařicovky	Z031-5	pilatka řepková	C01-42; C02-22; J-50
padlí toulitky	Z165-14	pilatka švestková	R03-70
padlí trav	A-82	pilatka třešňová	Q02-88; R-60; R01-67; R02-63
padlí třapatky	Z102-5	pilatka žlutá	R03-71
padlí třešně	R01-48	písařík révový	X01-120
padlí užanky	Z074-2	pískožil křídlatý	Z100
padlí verbeny	Z091-5	plamenka Drummondova	Z072
padlí vlčího bobu	Z049-10	plasmodioforová nádorovitost brukvovitých	J-27
padlí vojtěšky	F01-27		
padlí všelichy	Z096-1		
padlí zvonku	Z089-5		
padlí žita	A2-27		
padlí žumenu	Z062-5		
palmy	Z169		
paprika roční	M03		
paprika setá	M03		



plasmodioforová nádorovitost chejru	Z029-4	plzák zahradní	Q-92; R-69; X01-140;
plasmodioforová nádorovitost kořenů fialy	Z030-10	Z005-12; Z009-35; Z022-25; Z034-40; Z048-24; Z077-27; Z089-14; Z096-2;	Z098-26; Z099-6; Z102-13; Z110-15; Z112-97; Z121-37; Z123-36; Z136-33;
plasmodioforová nádorovitost štěničníku	Z032-4	Z139-36; Z149-52; Z160-12	
plasmodioforová nádorovitost tařicovky	Z031-6	plzák žiháný	E02-85
pleosporová hnědá listová skvrnitost konopí	D02-22	podkopníček čilimníkový	Z049-16
pleosporová hnědá skvrnitost máku	C03-11	podkopníček ovocný	Q01-123
pleosporová hniloba jablěk	Q01-80	podkopníček spirálový	Q01-124; Q02-85
plíseň bazalky	Z087-13	podpětovitě	Z082
plíseň bobu	B04-27	podrepka pestrá	E02-52
plíseň bramboru	E01-84	pohánka hřebenitá	A10
plíseň brukvovitých	C01-19; C02-10; J-28	pochmurnatka mrkvová	K-33
plíseň cinerárie	Z115-12	poinsécie	Z042
plíseň česnekovitých	O-16	polník révový	X01-121
plíseň čočky	B03-12	polník stromový	Q-33; R03-63
plíseň dýňovitých	I-25	polník úzký	S02-21
plíseň eustomy	Z068-9	polník zelenavý	Q-34; U01-32; X01-122
plíseň fialy	Z030-11	polyetiologická rzivost slupky jablěk	Q01-24
plíseň gerbery	Z103-24	Polyfágní druhy škůdců zeleninových druhů	HP
plíseň heřmánkovce	Z111-2	pomněnka lesní	Z075
plíseň hlaváče	Z066-2	popelavá hniloba slunečnice	C04-16
plíseň hledíku	Z079-7	popelavá spála listopadky	Z112-35
plíseň hrachoru	Z048-12	popelavá spála slunečnice plnokvětě	Z104-7
plíseň hrachu	B01-29	pór pravý	O05
plíseň hvozdíku	Z014-26	pór zahradní	O05
plíseň chejru	Z029-5	<i>Potato black ring virus</i> na bramboru	E01-40
plíseň chmele	Y01-17	<i>Potato virus Y</i> na paprice	M03-9
plíseň chrpy	Z117-2	pouzdrovníček jabloňový	Q-71; T01-11
plíseň jetele	F02-14	pouzdrovníček mochnový	W-4
plíseň kmínu	G01-25	pouzdrovníček pupenový	Q-72
plíseň kokardy	Z109-6	pouzdrovníček stromový	Q-73; S02-44
plíseň konopí	D02-24	pouzdrovníček švestkový	Q-74
plíseň kopretinovice	Z114-3	pouzdrovníček trnkový	Q01-125
plíseň kozlíčku	L01-2	povětrnostní příčné páskování ječmene	A3-9
plíseň krásnoočka	Z107-5	povrchové černání kořenů mrkve	K-19
plíseň limonky	Z019-11	prase divoké	A5-81; E02-92; Q-97;
plíseň macešky	Z022-11		U01-52; X01-147
plíseň máku	C03-12	prašná snětivost ječmene	A3-44
plíseň oměje	Z006-7	prašná snětivost ovsy	A4-27
plíseň ostružiníku	W02-23	prašná snětivost pšenice	A1-47
plíseň petúnie	Z077-20	prašná snětivost žita	A2-28
plíseň pomněnky	Z075-5	prašná strupovitost bramboru	E01-85
plíseň primule	Z034-12	primule	Z034
plíseň rajčete	M02-27	prokolice	J07
plíseň reveně	CH01-3	prorůstání hlíz bramboru pýrem	E01-24
plíseň révy	X01-78	proskurník topolovka	Z040
plíseň růže	Z046-20	prstenčitost plodů rajčete	M02-28
plíseň rybízu	U01-18	pruhovitost ječmene	A3-45
plíseň salátu	N03-6	prvosenka	Z034
plíseň sasanky	Z009-12	prvosenkovitě	Z033
plíseň slaměnky	Z100-2	pryskyřníkovitě	Z008
plíseň slunečnice	C04-15	pryšcovitě	Z041
plíseň slunečnice plnokvětě	Z104-4	pryšec blýskavý	Z042
plíseň smilu	Z099-3	pryšec nádherný	Z042
plíseň sóje	B06-32	pryšec zářivý	Z042
plíseň suchobýlu	Z020-7	přástevník americký	Q-76; R-54; S01-19; X01-136
plíseň šalvěje	Z086-8	přástevník hluchavkový	Z074-4
plíseň šateru	Z013-9	předivka hrušňová	Q01-126
plíseň špenátu	H01-4	předivka jabloňová	Q-77
plíseň štěničníku	Z032-5	předivka ovocná	Q-78; R-55
plíseň tařicovky	Z031-7	předivka zhoubná	Q-79; R-56
plíseň třapatky	Z102-6	psárka luční	A18
plíseň vikve	B05-7	pseudomonádová spála hrušně	Q02-30
plíseň vojtěšky	F01-28	psineček bílý	A17
plísnovitost lilie	Z123-19	psineček obecný	A17
plodomorka čočková	B03-28	psineček tenký	A17
plodomorka hrachová	B01-48	psineček veliký	A17
plodomorka hrušková	Q02-91	psineček výběžkatý	A17
plodomorka plevová	A-44; A1-84; A2-55; A3-75	pšenice obecná	A1
plodomorka pšeničná	A-45; A1-85; A2-56; A3-76	pšenice setá	A1
plodomorka révová	X01-139	puchovitost slivoní	R03-44
plodomorka vojtěšková	F01-98	puchýřovitost listů hrušně	Q02-55
plochuška kmínová	G01-39; K-32	puklice broskvoňová	R-11; Z011-19
ploskohřbetka hrušňová	Q02-89; R01-68; R02-64;	puklice čajovníková	Z149-47
	R03-72	puklice dubová	S02-13; T01-8; W01-42;
	R01-69; R02-65; R03-73		W02-39
ploskohřbetka třešňová	Q-90; R-67	puklice hnědá	Z011-20; Z014-43; Z024-42;
plzák lesní	C01-44; C02-23; D02-38;		Z129-12; Z149-48; Z169-22
plzák španělský	HP-13; Q-91; R-68; U01-48	puklice lísková	S02-14; Z046-40

puklice oranžovníková	Z011-21; Z026-50; Z027-33; Z042-24; Z064-12; Z169-23	réva	X01
puklice révová	U-7	reveň kadeřavá	CH01
puklice švestková	Q-13; R-12; X01-109	reveň rebarbora	CH01
puklice trnková	R-13	révovité	X
pupalkovité	Z051	révovité	Z061
purpurová listová skvrnitost orchidejí	Z149-34	rizoktoniová hniloba afelandry	Z081-5
P-viróza bramboru	E01-41	rizoktoniová hniloba asparágu	Z129-7
pyknotysanusové odumírání pupenů a výhonů rododendronu	Z026-33	rizoktoniová hniloba bramboríku	Z035-16
pyrenoforová hnědá skvrnitost žita	A2-40	rizoktoniová hniloba brukvovitých	C01-20; C02-12; J-29
pyrenoforová skvrnitost pšenice	A1-48	rizoktoniová hniloba cibulí tulipánu	Z121-21
pytiová hniloba čočky	B03-13	rizoktoniová hniloba frézie	Z148-17
pytiová hniloba kořenů a cibulí tulipánu	Z121-20	rizoktoniová hniloba gloxinie	Z083-9
pytiová hniloba kořenů jahodníku	W03-52	rizoktoniová hniloba hledíku	Z079-8
pytiová hniloba kořenů kukuřice	A5-55	rizoktoniová hniloba hyacintu	Z136-22
pytiová hniloba křivůtky	Z084-1	rizoktoniová hniloba jirínky	Z108-17
pytiová hniloba lekninu	Z002-1	rizoktoniová hniloba kořenů a cibulí lilie	Z123-21
pytiová hniloba sóje	B06-33	rizoktoniová hniloba kořenů jahodníku	W03-54
pytiová hniloba stébel kukuřice	A5-57	rizoktoniová hniloba kořenů kokardy	Z109-8
pytiová kořenová a stonková hniloba kaktusu	Z037-17	rizoktoniová hniloba lobelky	Z093-6
pytiová kořenová hniloba astry	Z098-14	rizoktoniová hniloba mečíku	Z146-13
pytiová kořenová hniloba bouvardie	Z070-2	rizoktoniová hniloba ocúnu	Z119-4
pytiová kořenová hniloba čemeřice	Z005-6	rizoktoniová hniloba pryšce	Z042-18
pytiová kořenová hniloba eustomy	Z068-10	rizoktoniová hniloba pšenice	A1-56
pytiová kořenová hniloba fuchsie	Z054-7	rizoktoniová hniloba rizomů kaly	Z166-5
pytiová kořenová hniloba gerbery	Z103-26	rizoktoniová hniloba salátu	N03-7
pytiová kořenová hniloba gloxinie	Z083-8	rizoktoniová hniloba semenáčů kaktusu	Z037-18
pytiová kořenová hniloba hlaváče	Z066-4	rizoktoniová kořenová a bazální stonková hniloba netýkavky	Z060-11
pytiová kořenová hniloba hyacintu	Z136-20	rizoktoniová kořenová a krčková hniloba gerbery	Z103-27
pytiová kořenová hniloba kalatey	Z158-4	rizoktoniová kořenová a krčková hniloba kosatce	Z144-19
pytiová kořenová hniloba kmínu	G01-26	rizoktoniová kořenová a krčková hniloba řepy	E02-34
pytiová kořenová hniloba kokardy	Z109-7	rizoktoniová kořenová a krčková hniloba verbeny	Z091-6
pytiová kořenová hniloba konopí	D02-25	rizoktoniová kořenová a stonková hniloba begonie	Z024-20
pytiová kořenová hniloba krokusu	Z145-7	rizoktoniová kořenová a stonková hniloba fuchsie	Z054-8
pytiová kořenová hniloba laskavce	Z017-2	rizoktoniová kořenová a stonková hniloba nестаřce	Z095-3
pytiová kořenová hniloba lilie	Z123-20	rizoktoniová kořenová a stonková hniloba toulitky	Z165-16
pytiová kořenová hniloba lupiny	B07-20	rizoktoniová kořenová hniloba alstromerie	Z134-8
pytiová kořenová hniloba macešky	Z022-6	rizoktoniová kořenová hniloba azalky	Z027-19
pytiová kořenová hniloba maranty	Z157-4	rizoktoniová kořenová hniloba bazalky	Z087-14
pytiová kořenová hniloba nestařce	Z095-2	rizoktoniová kořenová hniloba čemeřice	Z005-7
pytiová kořenová hniloba netýkavky	Z060-10	rizoktoniová kořenová hniloba fialy	Z030-12
pytiová kořenová hniloba orchidejí	Z149-35	rizoktoniová kořenová hniloba fikusu	Z011-13
pytiová kořenová hniloba pelargonie	Z056-16	rizoktoniová kořenová hniloba chejru	Z029-6
pytiová kořenová hniloba pryšce	Z042-17	rizoktoniová kořenová hniloba limonky	Z019-12
pytiová kořenová hniloba řebčíku	Z122-3	rizoktoniová kořenová hniloba máku	C03-14
pytiová kořenová hniloba sanseviery	Z132-6	rizoktoniová kořenová hniloba oměje	Z006-8
pytiová kořenová hniloba toulitky	Z165-15	rizoktoniová kořenová hniloba orchidejí	Z149-37
pytiová spála trávníku	A-83	rizoktoniová kořenová hniloba řimbaby	Z113-4
pytiová stonková hniloba chryzantémy	Z112-36	rizoktoniová kořenová hniloba suchobýlu	Z020-8
pytiové padání a hniloba klíčnicích rostlin	B01-30	rizoktoniová kořenová hniloba šáchoru	Z162-1
pytiové padání a kořenová hniloba bobu	B04-28	rizoktoniová krčková a kořenová hniloba primule	Z034-14
pytiové padání a kořenová hniloba fazolu	B02-26	rizoktoniová stonková hniloba bouvardie	Z070-3
pytiové padání čočky	B03-14	rizoktoniová stonková hniloba břečťanu	Z064-8
pytiové padání klíčnicích rostlin sóje	B06-34	rizoktoniová stonková hniloba cinerárie	Z115-13
pytiové padání konopí	D02-26	rizoktoniová stonková hniloba eustomy	Z068-11
pytiové padání máku	C03-13	rizoktoniová stonková hniloba hvozdíku	Z014-27
pytiové vadnutí dýňovitých	I-26	rizoktoniová stonková hniloba chryzantémy	Z112-38
<i>Radish mosaic virus</i> na hořčici	C02-1	rizoktoniová stonková hniloba sasanky	Z009-13
rajče jedlé	M02	rizoktoniová stonková hniloba šateru	Z013-10
rakovina bramboru	E01-86	rizoktoniová suchá hniloba narcisu	Z139-19
rakovina vojtěšky	F01-29	rizopusová hniloba broskví	R05-38
ramulariová listová skvrnitost hrachoru	Z048-14	rizopusová hniloba cibule hvězdníku	Z141-6
ramulariová listová skvrnitost primule	Z034-13	rizopusová hniloba cibulí tulipánu	Z121-23
ramulariová listová skvrnitost řepy	E02-26	rizopusová hniloba hroznů révy	X01-79
ramulariová listová skvrnitost šalvěje	Z086-9	rizopusová hniloba hrušek	Q02-56
ramulariová listová skvrnitost třapatky	Z102-7	rizopusová hniloba jablek	Q01-81
ramulariová listová skvrnitost zvonku	Z089-3	rizopusová hniloba jahod	W03-55
ramulariová žlutá listová skvrnitost macešky	Z022-12	rizopusová hniloba kdoulí	Q03-38
<i>Raspberry ringspot virus</i> na angreštu	U02-4	rizopusová hniloba malin	W01-29
<i>Raspberry ringspot virus</i> na jahodníku	W03-12	rizopusová hniloba meruněk	R04-36
<i>Raspberry ringspot virus</i> na ostružiníku	W02-10	rizopusová hniloba ostružin	W02-24
<i>Raspberry ringspot virus</i> na révě	X01-28	rizopusová hniloba rybízu	U01-19
<i>Raspberry ringspot virus</i> na rybízu	U01-4	rizopusová hniloba slivoní	R03-45
<i>Raspberry ringspot virus</i> na třešni	R01-17	rizopusová hniloba třešni	R01-49
<i>Raspberry ringspot virus</i> na višni	R02-17	rizopusová hniloba višni	R02-43
rdesnovité	CH		
rebarbora	CH01		
<i>Red clover vein mosaic virus</i> na bobu	B04-2		

rizopusová měkká hniloba cibule narcisu	Z139-21	rzivost šateru	Z013-11
rododendron	Z026	rzivost topolovky	Z040-3
roicisus	Z062	rzivost trojštětu	A15-2
roztočik jahodníkový	W03-59; Z007-9; Z024-31; Z026-40; Z027-24; Z035-20; Z044-11; Z054-16; Z056-22; Z060-16; Z064-10; Z077-22; Z079-11; Z083-11; Z091-7; Z095-4; Z103-33; Z106-16; Z112-48	rzivost vikve	B05-10
roztočik narcisový	Z121-29; Z123-27; Z136-29; Z139-29; Z141-8	rzivost vojtěšky	F01-30
rudbekie	Z102	rzivost zářivky	Z053-3
růstové praskliny plodů rajčete	M02-5	rzivost zvonku	Z089-4
růstové pukání pecky broskví	R05-9	řebčík kostkovaný	Z122
růstové pukání pecky meruněk	R04-9	řebčík královský	Z122
růstové pukání pecky slivoněk	R03-11	ředkev černá	J12
růstové rozprasky hlíz bramboru	E01-25	ředkev setá letní	J12
různořezec trnkový	X01-137; Z046-66	ředkev setá ředkvička	J12
růže	Z046	ředkev setá zimní	J12
růžová hniloba bramboru	E01-87	ředkvička	J12
růžová hniloba hroznů révy	X01-80	řepa krmná	E02
růžová hniloba stíbel kukuřice	A5-41	řepa obecná cukrovka	E02
růžovění klasů ječmene	A3-46	řepa obecná krmná	E02
růžovění klasů pšenice	A1-57	řepka olejka	C01
růžovění klasů žita	A2-29	řimbaba obecná	Z113
růžovitě	W; Z045	salát	N03
rybíz bílý	U01	sanseviera	Z132
rybíz černý	U01	sasanka	Z009
rybíz červený	U01	sazovitost česneku	O-18
rybíz zlatý	U01	sazovitost hrušek	Q02-58
rýhonosec páskovaný	E02-73	sazovitost jablek	Q01-82
rýhonosec řepný	E02-74	sazovitost kdoulí	Q03-39
rynchosporiová skvrnitost trav	A-84	sazovitost suknic cibulí hyacintu	Z136-23
rzivost bobu	B04-31	sečka	O02
rzivost broskvoně	R05-39	sedmikráska chudobka	Z097
rzivost cinerárie	Z115-14	sedmikráska obecná	Z097
rzivost čekanky	N01-3	senescentní moučnatění dužniny jablek	Q01-25
rzivost česnekovitých	O-17	senescentní rozpad dužniny kdoulí	Q03-6
rzivost čočky	B03-15	septoriová listová skvrnitost a tvrdá hniloba hlíz mečíku	Z146-16
rzivost fazolu	B02-29	septoriová listová skvrnitost azalky	Z027-20
rzivost fazolu šarlatového	Z050-16	septoriová listová skvrnitost frézie	Z148-18
rzivost fuchsie	Z054-9	septoriová listová skvrnitost fuchsie	Z054-10
rzivost hledíku	Z079-9	septoriová listová skvrnitost gerbery	Z103-28
rzivost hrachu	B01-32	septoriová listová skvrnitost chryzantémy	Z112-39
rzivost hrušně	Q02-57	septoriová listová skvrnitost konvalinky	Z125-6
rzivost hvozdíku	Z014-28	septoriová listová skvrnitost orchidejí	Z149-38
rzivost hvozdíku bradatého	Z014-29	septoriová listová skvrnitost rododendronu	Z026-32
rzivost chřestu	P01-3	septoriová listová skvrnitost řepy	E02-28
rzivost jeřábu	Q04-10	septoriová listová skvrnitost řimbaby	Z113-6
rzivost jetele	F02-15	septoriová listová skvrnitost slunečnice plnokvěté	Z104-6
rzivost konvalinky	Z125-5	septoriová listová skvrnitost toulitky	Z165-17
rzivost kosatce	Z144-20	septoriová listová skvrnitost třapatky	Z102-8
rzivost kostřavy	A7-2	septoriová listová skvrnitost žita	A2-41
rzivost krokusu	Z145-8	septoriová skvrnitost angreštu	U02-13
rzivost kukuřice	A5-45	septoriová skvrnitost kaktusu	Z037-19
rzivost limonky	Z019-13	septoriová skvrnitost listů a hlíz krokusu	Z145-9
rzivost lipnice	A8-3	septoriová skvrnitost listů celeru	K-20
rzivost listů rododendronu	Z026-36	septoriová skvrnitost listů petržele	K-21
rzivost lnu	D01-17	septoriová skvrnitost maliníku	W01-31
rzivost lobelky	Z093-7	septoriová skvrnitost ostružiníku	W02-27
rzivost lokanky	Z052-3	septoriová skvrnitost pšenice	A1-50
rzivost lupiny	B07-25	septoriová skvrnitost rajčete	M02-29
rzivost maliníku	W01-30	septoriová skvrnitost révy	X01-81
rzivost mandloně	R06-18	septoriová skvrnitost rybízu	U01-20
rzivost mečíku	Z146-14	septoriová skvrnitost slunečnice	C04-18
rzivost meruňky	R04-37	septoriová skvrnitost sóje	B06-35
rzivost narcisu	Z139-22	septoriová skvrnitost trojštětu	A15-3
rzivost okrasného česneku	Z127-7	septoriová skvrnitost vikve	B05-11
rzivost ostružiníku	W02-25	septoriová stonková pásovitost lnu	D01-18
rzivost ovsá	A4-26	septoriová žlutá listová skvrnitost konopí	D02-27
rzivost ovsíku	A13-3	septoriové žloutnutí listů a hnědnutí stonků a okolíků kmínu	G01-27
rzivost pelargonie	Z056-19	sfacelomová listová skvrnitost růže	Z046-24
rzivost růže	Z046-21	<i>Shallot latent virus</i> na česnekovitých	O-3
rzivost řepy	E02-27	siningie	Z083
rzivost řimbaby	Z113-5	sítěnka řepná	E02-55
rzivost sasanky	Z009-14	sítinovka pěnišníkova	Z026-44
rzivost sedmikrásky	Z097-6	sít'hatka hrušková	Q02-74; S01-14
rzivost slézovky	Z039-3	sít'hatka pěnišníkova	Z026-45
rzivost slivoně	R03-46	sít'ovitá skvrnitost ječmene	A3-52
rzivost slunečnice	C04-17	sít'ovitá skvrnitost kostřav	A-85
rzivost slunečnice plnokvěté	Z104-5	skákalka vojtěšková	F01-74
rzivost srhy	A9-5		

skládková plísnovitost obilí ječmene	A3-53	sporýš tuhý	Z091
skládková plísnovitost obilí pšenice	A1-51	sporýš zahradní	Z091
skládková plísnovitost obilí žita	A2-30	sporýšovité	Z090
skládkové hniloby	E02-35	srha Aschersonova	A9
skladové hnědnutí slupky jablek	Q01-26	srha hajní	A9
sklerotiniová hniloba salátu	N03-8	srha laločnatá	A9
sklerotiniová hniloba sasanky	Z009-15	srha říznačka	A9
skvrnitost květů sněženky	Z138-3	srnec obecný	C01-48; Q-98; R-73; U01-53; X01-148
skvrnitost listů a květů narcisu	Z139-23		
skvrnitost listů chřestu	P01-4	srstka angrešt	U02
skvrnitost listů kaštanovníku	T01-6	srstkovité	U
skvrnitost listů meruňky	R04-39	sršeň obecná	Q-84; R-61
skvrnitost listů reveně	CH01-4	stagnosporopsisová listová skvrnitost vikve	B05-12
skvrnitost listů slivoně	R03-48	starček cinerárie	Z115
skvrnitost listů špenátu	H01-5	starček přímořský	Z115
skvrnitost listů třešně	R01-50	statice chobotnatá	Z019
skvrnitost listů višně	R02-44	statice tatarika	Z020
skvrnitost mandlí	R06-19	stébelná pásová snětivost žita	A2-38
skvrnitost meruněk	R04-40	stébelná hniloba ovsa	A4-29
skvrnitost plodů ořešáku	S01-9	stéblolam ječmene	A3-57
skvrnitost vlničky bobu	Z049-11	stéblolam pšenice	A1-55
skvrnovník maliníkový	W01-71; W02-69	stéblolam žita	A2-39
skvrnovník rybízový	U01-40; U02-25	stemfyliová skvrnitost hrušně	Q02-60
slaměnka křídlatá	Z100	stínka zední	Z014-54; Z048-23; Z149-51
slaměnka listenatá	Z099	stolbur bramboru	E01-76
slanostní okrajová listová nekróza primule	Z034-3	stonková antraknóza konopí	D02-29
slézovité	Z038	stonková antraknóza lupiny	B07-5
slézovka trojklanná	Z039	stonková antraknóza sóje	B06-36
slimáček hladký	Z005-13; Z009-36; Z089-15; Z096-3; Z098-27; Z112-98; Z123-37; Z149-53	stonková bazální hniloba hvězdníku	Z141-7
slimáček polní	A-49; A1-86; A2-57; A3-78; A4-36; A5-75; C01-45; C02-24; D02-39; HP-14; X01-141	stonková hniloba konvalinky	Z125-7
slimáček síťkovaný	A-90; C01-46; C02-25; E02-86; Q-93; R-70; U01-49; Z005-14; Z009-37; Z022-26; Z034-41; Z048-25; Z077-28; Z089-16; Z096-4; Z098-28; Z099-7; Z102-14; Z110-16; Z112-99; Z121-38; Z123-38; Z136-34; Z139-37; Z149-54; Z160-13	stonková hniloba orchidejí	Z149-39
slímák největší	J-57; K-36	stonková korová nekróza hrachu	B01-33
slivoň domácí	R03	stonková korová nekróza lupiny	B07-17
slivoň obecná	R03	stonková skvrnitost srhy	A9-6
sloupečková rzivost angreštu	U02-14	stonoženy	Z037-25
sloupečková rzivost rybízu	U01-21	<i>Strawberry latent ringspot virus</i> na angreštu	U02-5
slunečko vojtěškové	F01-91	<i>Strawberry latent ringspot virus</i> na broskvoni	R05-14
sluneční a horkostní parciální vybělení malin	W01-4	<i>Strawberry latent ringspot virus</i> na chmelu	Y01-9
sluneční listová skvrnitost palmy	Z169-4	<i>Strawberry latent ringspot virus</i> na maliníku	W01-12
sluneční spála révy	X01-18	<i>Strawberry latent ringspot virus</i> na ostružiníku	W02-11
sluneční úžeh listů bramboru	E01-23	<i>Strawberry latent ringspot virus</i> na révě	X01-29
sluneční úpal sansevieri	Z132-1	<i>Strawberry latent ringspot virus</i> na rybízu	U01-5
sluneční úžeh fazolu	B02-7	<i>Strawberry latent ringspot virus</i> na třešni	R01-18
sluneční úžeh fikusy	Z011-2	<i>Strawberry latent ringspot virus</i> na višni	R02-18
sluneční úžeh hlíz bramboru	E01-26	strelicie	Z155
sluneční úžeh jablek	Q01-27	stromatiniová hniloba hlíz mečíku	Z146-17
sluneční úžeh kaktusu	Z037-2	stromatiniová hniloba montbrécie	Z147-1
sluneční úžeh meruněk	R04-10	stromatiniová suchá hniloba krokusu	Z145-10
sluneční úžeh papriky	M03-2	strupovitost bobu	B04-29
sluneční úžeh plodů rajčete	M02-6	strupovitost broskví	R05-41
sluneční úžeh révy	X01-19	strupovitost čočky	B03-16
slunečnice roční	C04	strupovitost hrachu	B01-34
slunečnice roční plnokvětá	Z104	strupovitost hrušně	Q02-61
smil listenatý	Z099	strupovitost jabloně	Q01-84
smilek růžový	Z101	strupovitost jeřábu	Q04-11
smokvoň	Z011	strupovitost kaktusu	Z037-20
sněť máku	C03-15	strupovitost mandloně	R06-20
snětivost cibule	O-19	strupovitost meruněk	R04-41
snětivost květů šateru	Z013-14	strupovitost slivoně	R03-49
snětivost okrasného česneku	Z127-8	strupovitost třešně	R01-51
snětivost ovsíku	A13-4	strupovitost vikve	B05-13
snětivost palic a lat kukuřice	A5-46	strupovitost višně	R02-45
snětivost prašníků hvozdíku	Z014-30	stříbřitost listů broskvoně	R05-42
sněženka	Z138	stříbřitost listů hrušně	Q02-62
sněžná plísnovitost obilnin	A1-53; A2-36; A3-55	stříbřitost listů jabloně	Q01-85
sněžná světlorůžová plísnovitost trav	A-86	stříbřitost listů kdouloně	Q03-41
sója luštinatá	B06	stříbřitost listů mandloně	R06-21
<i>Solanum apical leaf curling virus</i> na bramboru	E01-42	stříbřitost listů meruňky	R04-42
spála ječmene	A3-56	stříbřitost listů slivoně	R03-50
spála jetele	F02-16	stříbřitost listů třešně	R01-53
spála máku	C03-16	stříbřitost listů višně	R02-47
spála řepy	E02-17	stříbřitost slupky bramboru	E01-88
spála žita	A2-37	stříbřitost stonku a vadnutí třapatky	Z102-9
sporýš	Z091	stulík	Z003
		suchá hniloba cibule řebčíku	Z122-4
		suchá hniloba hlíz frézie	Z148-19
		suchá hniloba narcisu	Z139-24
		suchá hniloba sněženky	Z138-4
		suchá hniloba štěníčnicku	Z032-6

suchá ohniskovitost trávníku	A-87	šedá hniloba lobelky	Z093-8
suchá skvrnitost listů broskvoně	R05-43	šedá hniloba lokanky	Z052-4
suchá skvrnitost listů dýňovitých	I-27	šedá hniloba macešky	Z022-13
suchá skvrnitost listů mandloně	R06-22	šedá hniloba malin	W01-32
suchá skvrnitost listů meruňky	R04-43	šedá hniloba meruněk	R04-44
suchá skvrnitost listů ořešáku	S01-10	šedá hniloba měsíčku	Z116-5
suchá skvrnitost listů slivoně	R03-51	šedá hniloba miřkovitých	K-22
suchá skvrnitost listů třěšně	R01-54	šedá hniloba montbrécie	Z147-2
suchá skvrnitost listů višně	R02-48	šedá hniloba okrasného česneku	Z127-9
suchobýl tatarský	Z020	šedá hniloba oměje	Z006-9
suchostní nekróza špiček listů cymbidia	Z149-1	šedá hniloba orchidejí	Z149-40
suchostní opad pupenů a květů	Z024-5	šedá hniloba ostálky	Z106-13
suchostní zasychání květenství chryzantémy	Z112-8	šedá hniloba ostružin	W02-28
sveřep samužníkovitý	A12	šedá hniloba papriky	M03-14
sveřepovka americká	A12	šedá hniloba pelargonie	Z056-20
sviluška angrešťová	U-1	šedá hniloba plodů angreštu	U02-15
sviluška habrová	X01-92	šedá hniloba pomněnky	Z075-6
sviluška chmelová	A5-62; B02-31; B06-39; HP-2; Q-2; Q02-70; R-1; R05-50; S01-11; U-2; W03-60; X01-93; Y01-23; Z011-17; Z014-36; Z016-6; Z019-15; Z020-10; Z022-14; Z024-32; Z026-41; Z027-25; Z034-20; Z037-24; Z040-4; Z042-20; Z046-27; Z054-17; Z058-4; Z060-17; Z062-7; Z079-12; Z086-12; Z089-8; Z097-7; Z098-20; Z105-8; Z106-17; Z112-49; Z114-5; Z148-23; Z149-42; Z157-5; Z158-5; Z165-20; Z166-7; Z169-15	šedá hniloba pryšce	Z042-19
sviluška jabloňová	Q-1	šedá hniloba rajčete	M02-30
sviluška ovocná	Q01-92; Q02-71; R-2; R05-51; W03-61; X01-94	šedá hniloba růže a tečkovitost květů	Z046-25
sviluška stromová	Q-3; Q02-72; R-3	šedá hniloba rybízu	U01-22
S-viróza bramboru	E01-43	šedá hniloba salátu	N03-10
syngonium	Z167	šedá hniloba slaměnky	Z100-3
šafrán	Z145	šedá hniloba slivoní	R03-52
šáchor	Z162	šedá hniloba sněženky	Z138-5
šáchorovité	Z161	šedá hniloba šalvěje	Z086-10
šalotka	O03	šedá hniloba šateru	Z013-15
šalvěj	Z086	šedá hniloba třešni	R01-55
šater	Z013	šedá hniloba tulipánu	Z121-24
šedá hniloba a květní spála fuchsie	Z054-11	šedá hniloba úborů slunečnice plnokvěté	Z104-8
šedá hniloba aksamitníku	Z110-6	šedá hniloba višni	R02-49
šedá hniloba alstromerie	Z134-9	šedá hniloba vliho bobu	Z049-12
šedá hniloba asparágu	Z129-8	šedá hniloba zářivky	Z053-4
šedá hniloba begonie	Z024-21	šedá hniloba zvonku	Z089-6
šedá hniloba borůvek	V01-4	šedá krčková hniloba sasanky	Z009-16
šedá hniloba bramboříku	Z035-17	šedá květní hniloba azalky	Z027-21
šedá hniloba broskvoní	R05-44	šedá listová skvrnitost kukuřice	A5-47
šedá hniloba brukvovitých	J-30	šedá listová skvrnitost mečiku	Z146-18
šedá hniloba cinerárie	Z115-15	šedá listová skvrnitost palmy	Z169-13
šedá hniloba čemeřice	Z005-8	šedá plísňovitost (hniloba) brukvovitých	C02-8
šedá hniloba dýňovitých	I-28	šedá plísňovitost bobu	B04-30
šedá hniloba eustomy	Z068-12	šedá plísňovitost brukvovitých	C01-21
šedá hniloba fialy	Z030-13	šedá plísňovitost čočky	B03-17
šedá hniloba fikusu	Z011-14	šedá plísňovitost fazolu	B02-30
šedá hniloba frézie	Z148-20	šedá plísňovitost hrachu	B01-35
šedá hniloba gerbery	Z103-29	šedá plísňovitost kmínu	G01-28
šedá hniloba gloxinie	Z083-10	šedá plísňovitost konopí	D02-31
šedá hniloba hlaváče	Z066-5	šedá plísňovitost lnu	D01-19
šedá hniloba hledíku	Z079-10	šedá plísňovitost lupiny	B07-4
šedá hniloba hrachoru	Z048-15	šedá plísňovitost máku	C03-17
šedá hniloba hroznů révy	X01-82	šedá plísňovitost slunečnice	C04-19
šedá hniloba hrušek	Q02-63	šedá plísňovitost smilku	Z101-2
šedá hniloba hvozdíku	Z014-31	šedá plísňovitost sóje	B06-37
šedá hniloba hyacintu	Z136-24	šedá plísňovitost šištice chmele	Y01-18
šedá hniloba chejru	Z029-7	šedá plísňovitost štěníčnicku	Z032-7
šedá hniloba chryzantémy	Z112-42	šedá plísňovitost vikve	B05-16
šedá hniloba jablek	Q01-86	šedá skvrnitost klíčících semen a chloróza mladých listů luskovin	B02-8; B06-6
šedá hniloba jahod	W03-56	šedá skvrnitost listů angreštu	U02-16
šedá hniloba jirfinky	Z108-18	šedá skvrnitost listů hrušně	Q02-64
šedá hniloba kaktusu	Z037-21	šedá skvrnitost listů rybízu	U01-23
šedá hniloba kaly	Z166-6	šedavka diviznová	Z040-16; Z049-17; Z108-39; Z112-87; Z116-11
šedá hniloba kdoulí	Q03-42	šedavka luční	E01-112; Y01-35; Z079-19;
šedá hniloba konvalinky	Z125-8	Z104-13; Z108-40; Z112-88; Z144-34	
šedá hniloba kosatce	Z144-21	šedavka obilná	A-38
šedá hniloba krásnoočka	Z107-6	šedočerná hniloba obílek kukuřice	A5-48
šedá hniloba krokusu	Z145-11	šedočerná hniloba stébel kukuřice	A5-49
šedá hniloba křivůtky	Z084-2	šedočerná plíseň řepy	E02-29
šedá hniloba květů a stonků netýkavky	Z060-12	šípověnka maďalová	Z046-67
šedá hniloba květů astry a listová skvrnitost astry	Z098-16	šípověnka trnková	S02-45; W01-72; W02-70; Z046-68
šedá hniloba květů strelície	Z155-4	škvor obecný	J-33; M03-17; N03-13; Q01-93; R-5; R05-52
šedá hniloba květů, listů a báze stonku primule	Z034-15	špaček obecný	R-71; U01-51; X01-143
šedá hniloba lichořeřišnice	Z058-3	špenát setý	H01
		štěníčnick okoličnatý	Z032
		štrbák zahradní	N01
		štetconoš ořechový	S01-20; S02-46; U-22; W-22

štetconoš trnkový	Q-80; R-57; R04-56; Z046-69	trichodermová hniloba palic a kořenů kukuřice	A5-53
štetkovité	Z065	trichoteciová hniloba broskví	R05-45
štítěnka bílá	U-8	trichoteciová hniloba hrušek	Q02-65
štítěnka břechťanová	Z026-51; Z027-34; Z035-26; Z129-13	trichoteciová hniloba jablek	Q01-87
štítěnka čárkovitá	Q01-105; S02-15; U-9;	trichoteciová hniloba kdoulí	Q03-43
V01-5; W01-37; W02-34; X01-110; Z046-41		trichoteciová hniloba meruněk	R04-45
štítěnka hrušňová	Q-14; R-14	trichoteciová hniloba slivoní	R03-53
štítěnka kaktusová	Z037-31	trichoteciová hniloba třešní	R01-56
štítěnka katalpová	R-16; U-10; W01-38; W02-35	trichoteciová hniloba višní	R02-50
štítěnka skleníková	Z169-25	trojštět žlutavý	A15
štítěnka šípková	Z046-42	truběnka pšeničná	A-9
štítěnka ústřicová	Q-15; R-15	třapatka srstnatá	Z102
štítěnka zhoubná	Q-16; R-17; S02-16;	třásněnka dračincová	Z011-18; Z169-16
T01-9; U-11; V01-6; W01-39; W02-36; X01-111		třásněnka hladká	A-4
štítěnoš pruhovaný	E02-75	třásněnka hrachová	B01-37; B02-32; B03-18; B04-32; B05-17; Z048-16
štítěnoš skvrnitý	E02-76	třásněnka hrušňová	I-34; M02-36; M03-18; R05-53; R06-26
švestka domácí	R03	třásněnka kosatcová	Z141-9; Z144-25
tařice vonná	Z031	třásněnka květní	B03-19; F01-60; I-35; M02-37; M03-19; Z109-9
tařicovka přímořská	Z031	třásněnka lnová	D01-20
tečkovitá listová skvrnitost plamenky	Z072-12	třásněnka luční	A-5
tečkovitost květů a odumírání tulipánu	Z121-25	třásněnka mečíková	Z144-26; Z145-13; Z146-22; Z148-24
tečkovitost květů chryzantémy	Z112-43	třásněnka obilná	A-6
tenura	Z132	třásněnka ostnitá	A-7
terčovitá skvrnitost bramboru	E01-89	třásněnka pšeničná	A-8
terčovitá skvrnitost jetele	F02-17	třásněnka skleníková	Z024-33; Z026-42; Z027-26; Z046-28; Z054-18; Z058-5; Z112-51; Z123-28; Z149-43; Z166-8; Z167-3; Z169-17
terminální chloróza a okrajová listová nekróza brambořiku	Z035-5	třásněnka temnobarvá	Z112-52
tiplice bahenní	E02-84; HP-11; Z034-37	třásněnka tmavá	C03-18
tlusticovitě	Z043	třásněnka tmavokřídla	R-6; Z046-29
tmavka jetelová	F01-96	třásněnka úzkohlavá	J-34; O-22
tmavohnědá skvrnitost ječmene	A3-61	třásněnka vojtěšková	F01-61
tmavoskvřnáč zhoubný	Q-81; R-58; S02-47;	třásněnka zahradní	B05-18; C03-19; F01-62; I-36; J-35; M03-20; O-23; Z014-38; Z019-16; Z020-11; Z024-34; Z035-22; Z089-9; Z098-21; Z103-34; Z108-25; Z109-10; Z112-53; Z115-17; Z129-9; Z149-44; Z166-9
U-23; V01-16; W01-73; W02-71; Z046-70		třásněnka západní	I-37; M01-2; M02-38; M03-21; N03-14; Z009-21; Z014-39; Z024-35; Z026-43; Z027-27; Z034-21; Z035-23; Z042-21; Z056-23; Z060-18; Z077-23; Z083-12; Z084-3; Z091-8; Z097-8; Z098-22; Z103-35; Z112-54; Z115-18; Z123-29; Z134-10; Z165-21
<i>Tobacco mosaic virus</i> na bramboru	E01-44	třásněnka žlutá	B04-33; C03-20; F01-63
<i>Tobacco mosaic virus</i> na orchidejích	Z149-4	třešeň ptačí – chrupka	R01
<i>Tobacco mosaic virus</i> na paprice	M03-5	třešeň ptačí – srdcovka	R01
<i>Tobacco mosaic virus</i> na petúni	Z077-3	třešeň višň	R02
<i>Tobacco necrosis virus</i> na bramboru	E01-45	<i>Tulip breaking virus</i> na lilii	Z123-9
<i>Tobacco necrosis virus</i> na fazolu šarlatovém	Z050-2	tulipán	Z121
<i>Tobacco necrosis virus</i> na chmelu	Y01-10	<i>Turnip mosaic virus</i> na fiale	Z030-1
<i>Tobacco necrosis virus</i> na plamence	Z072-2	<i>Turnip mosaic virus</i> na limonce	Z019-2
<i>Tobacco necrosis virus</i> na primuli	Z034-6	<i>Turnip mosaic virus</i> na špenátu	H01-3
<i>Tobacco necrosis virus</i> na tulipánu	Z121-9	tuřín	J11
<i>Tobacco rattle virus</i> na mečíku	Z146-6	T-viróza bramboru	E01-51
<i>Tobacco rattle virus</i> na alstromerii	Z134-2	tyfulová plísnovitost obilnin	A1-62; A2-44; A3-62
<i>Tobacco rattle virus</i> na bramboru	E01-46	tyfulová plísnovitost trav	A-88
<i>Tobacco rattle virus</i> na gerbeře	Z103-5	tykev fíkolistá	I04
<i>Tobacco rattle virus</i> na lilii	Z123-8	tykev obecná	I04
<i>Tobacco rattle virus</i> na narcisu	Z139-3	tykev olejná	I04
<i>Tobacco rattle virus</i> na ocúnu	Z119-1	U-viróza bramboru	E01-52
<i>Tobacco rattle virus</i> na petúni	Z077-4	užanka líbezná	Z074
<i>Tobacco rattle virus</i> na plamence	Z072-3	vadnutí afelandry	Z081-6
<i>Tobacco rattle virus</i> na tulipánu	Z121-10	vadnutí jirinky	Z108-19
<i>Tobacco ringspot virus</i> na bramboru	E01-47	valsová korová nekróza broskvoně	R05-46
<i>Tobacco ringspot virus</i> na jirince	Z108-1	valsová korová nekróza hrušně	Q02-66
<i>Tobacco ringspot virus</i> na tulipánu	Z121-11	valsová korová nekróza jabloně	Q01-88
<i>Tobacco streak virus</i> na bramboru	E01-48	valsová korová nekróza jeřábu	Q04-12
tolice vojtěška	F01	valsová korová nekróza kdouloně	Q03-44
<i>Tomato aspermy virus</i> na dosně	Z160-5	valsová korová nekróza meruňky	R04-46
<i>Tomato aspermy virus</i> na chryzantémě	Z112-13	valsová korová nekróza slivoně	R03-54
<i>Tomato black ring virus</i> na broskvoni	R05-15	valsová korová nekróza třešně	R01-57
<i>Tomato black ring virus</i> na jahodníku	W03-13	valsová korová nekróza višně	R02-51
<i>Tomato black ring virus</i> na maliníku	W01-13	valzová korová nekróza mandloně	R06-23
<i>Tomato black ring virus</i> na ostružiníku	W02-12	vanilka	Z153
<i>Tomato black ring virus</i> na révě	X01-30	vánoční hvězda	Z042
<i>Tomato black ring virus</i> na třešni	R01-19	verbena	Z091
<i>Tomato black ring virus</i> na višni	R02-19	verticiliové vadnutí astry	Z098-17
<i>Tomato mosaic virus</i> na paprice	M03-6		
<i>Tomato ringspot virus</i> na bramboru	E01-49		
<i>Tomato spotted wilt virus</i> na asparágu	Z129-1		
<i>Tomato spotted wilt virus</i> na bazalce	Z087-2		
<i>Tomato spotted wilt virus</i> na bramboru	E01-50		
<i>Tomato spotted wilt virus</i> na gloxinii	Z083-4		
<i>Tomato spotted wilt virus</i> na paprice	M03-7		
topolovka růžová	Z040		
toulitka	Z165		

verticiliové vadnutí begonie	Z024-22	virová chlorotická skvrnitost jabloně	Q01-43
verticiliové vadnutí bramboru	E01-90	virová chromová mozaika révy	X01-33
verticiliové vadnutí broskvoně	R05-48	virová kadeřavost jahodníku	W03-14
verticiliové vadnutí fuchsie	Z054-12	virová kadeřavost krokusu	Z145-1
verticiliové vadnutí gerbery	Z103-30	virová kadeřavost pelargonie	Z056-8
verticiliové vadnutí hrachu	B01-36	virová kaménkovitost hrušně	Q02-21
verticiliové vadnutí hvozdíku	Z014-32	virová kaménkovitost kdouloně	Q03-12
verticiliové vadnutí chmele	Y01-19	virová keříčkovitá zakrslost maliníku	W01-14
verticiliové vadnutí chryzantémy	Z112-44	virová korkovitost kůry révy	X01-34
verticiliové vadnutí jahodníku	W03-57	virová kreslená mozaika chmele	Y01-12
verticiliové vadnutí jeřábu	Q04-13	virová kreslená mozaika révy	X01-35
verticiliové vadnutí kmínu	G01-29	virová kreslená mozaika rybízu	U01-6
verticiliové vadnutí konopí	D02-32	virová kroužková mozaika hrušně	Q02-22
verticiliové vadnutí kopretinovice	Z114-4	virová kroužková mozaika kdouloně	Q03-13
verticiliové vadnutí krásnoočka	Z107-7	virová kroužkovitá skvrnitost pelargonie	Z056-9
verticiliové vadnutí lokanky	Z052-5	virová kroužkovitost listů ořešáku	S01-3
verticiliové vadnutí lupiny	B07-27	virová kroužkovitost maliníku	W01-15
verticiliové vadnutí meruňky	R04-48	virová latentní kroužkovitost jahodníku	W03-15
verticiliové vadnutí netýkavky	Z060-13	virová listová chloróza astry	Z098-1
verticiliové vadnutí oměje	Z006-10	virová listová skvrnitost dendrobia	Z149-5
verticiliové vadnutí pelargonie	Z056-21	virová listová skvrnitost jiřinky	Z108-2
verticiliové vadnutí petúnie	Z077-21	virová maloplodost třešně	R01-24
verticiliové vadnutí rododendronu	Z026-37	virová matně zelená mozaika narcisu	Z139-6
verticiliové vadnutí růže	Z046-26	virová mělká vrásčitost kmene hrušně	Q02-23
verticiliové vadnutí řepky	C01-22	virová mělká vrásčitost kmene jabloně	Q01-44
verticiliové vadnutí řepy	E02-30	virová mělká vrásčitost révy	X01-36
verticiliové vadnutí slunečnice	C04-20	virová mírná mozaika kosatce	Z144-4
verticiliové vadnutí slunečnice plnokvěté	Z104-9	virová mírná mozaika srhy	A9-2
verticiliové vadnutí smilu	Z099-4	virová modrá zakrslost ječmene	A3-12
verticiliové vadnutí sóje	B06-38	virová modrá zakrslost ovsa	A4-4
verticiliové vadnutí třapatky	Z102-10	virová mozaika a strakatost květů frézie	Z148-11
verticiliové vadnutí vojtěšky	F01-31	virová mozaika alstromerie	Z134-4
větrná okrajová nekróza listů slivoně	R03-12	virová mozaika báze listu narcisu	Z139-7
větrné černání listů hrušně	Q02-13	virová mozaika brukvovitých	J-8
větrné poškození listů okurky	I-4	virová mozaika čočky	B03-1
vikev huňatá	B05	virová mozaika dýňovitých	I-7
vikev panonská	B05	virová mozaika fazolu	B02-9
vikev setá	B05	virová mozaika hvězdíku	Z141-2
vílenka leknínová	Z002-4; Z003-6	virová mozaika hyacintu	Z136-7
violka zahradní	Z022	virová mozaika chmele	Y01-13
violkovité	Z021	virová mozaika chryzantémy	Z112-16
viroidová chlorotická skratkatost chryzantémy	Z112-12	virová mozaika jabloně	Q01-45
viroidová jamkovitost jablek	Q01-40	virová mozaika ječmene	A3-13
viroidová jizvovitost slupky jablek	Q01-41	virová mozaika jeřábu	Q04-4
viroidová latentní mozaika broskvoně	R05-16	virová mozaika jiřinky	Z108-3
viroidová puchýřovitá korová nekróza hrušně	Q02-20	virová mozaika kalanchoe	Z044-2
viroidová puchýřovitá korová nekróza kdouloně	Q03-11	virová mozaika kukuřice	A5-15
viroidová vrásčitost jablek	Q01-42	virová mozaika lupiny	B07-1
viroidová vřetenovitost hlíz bramboru	E01-53	virová mozaika pelargonie	Z056-10
viroidová zakrnělost chryzantémy	Z112-14	virová mozaika poisécie	Z042-8
viroidová zakrslost chmele	Y01-11	virová mozaika pšenice	A1-15
viroidová žlutá skvrnitost révy	X01-31	virová mozaika rajčete	M02-10
virová andská strakatost bramboru	E01-55	virová mozaika růže	Z046-5
virová aukubová mozaika bramboru	E01-56	virová mozaika řepky	C01-4
virová bílá čárkovitost narcisu	Z139-4	virová mozaika řepy	E02-6
virová bílá prstencovitá skvrnitost hvozdíku	Z014-6	virová mozaika salátu	N03-4
virová bronzovitost alstromerie	Z134-3	virová mozaika slunečnice	C04-4
virová bronzovitost cinerárie	Z115-1	virová mozaika sóje	B06-7
virová bronzovitost chryzantémy	Z112-15	virová mozaika trav	A-56; A7-1
virová bronzovitost netýkavky	Z060-2	virová nekrotická kroužkovitost broskvoně	R05-18
virová bronzovitost rajčete	M02-9	virová nekrotická kroužkovitost mandloně	R06-6
virová čárkovitá mozaika pšenice	A1-14	virová nekrotická kroužkovitost meruňky	R04-14
virová čárkovitost hvozdíku	Z014-7	virová nekrotická kroužkovitost slivoně	R03-18
virová čárkovitost růže	Z046-4	virová nekrotická kroužkovitost třešně	R01-25
virová čárkovitost srhy	A9-1	virová nekrotická kroužkovitost višně	R02-24
virová černá kroužkovitost bramboru	E01-57	virová nekrotická mozaika brukvovitých	J-9
virová červenolistost ovsa	A4-3	virová nekrotická mozaika orchidejí	Z149-6
virová deformující mozaika bramboru	E01-58	virová nekrotická proužkovitost hrachu	B01-7
virová degenerace narcisu	Z139-5	virová nekrotická rzivá strakatost třešně	R01-26
virová diskolorace a deformace květů pelargonie	Z056-7	virová nekrotická rzivá strakatost višně	R02-25
virová drsná zakrslost bramboru	E01-59	virová nekrotická skvrnitost hvozdíku	Z014-8
virová drsná zakrslost kukuřice	A5-14	virová nekrotická skvrnitost chryzantémy	Z112-17
virová drsnolistost třešně	R01-20	virová nekrotická skvrnitost netýkavky	Z060-3
virová drsnost listů višně	R02-20	virová nekrotická skvrnitost vliého bobu	Z049-2
virová hvězdicovitá mozaika petúnie	Z077-5	virová nekróza stonků chryzantémy	Z112-18
virová hvězdicovitá skvrnitost broskvoně	R05-17	virová nitkovitost rajčete	M02-11
virová chlorotická kroužkovitost třešně	R01-23	virová obecná mozaika fazolu	B02-10
virová chlorotická kroužkovitost višně	R02-23	virová obecná mozaika fazolu šarlatového	Z050-3
virová chlorotická mozaika bobu	B04-3	virová pestrokvětost tulipánu	Z121-7

virová proužková mozaika broskvoně	R05-19	virové mírné žloutnutí řepy	E02-10
virová proužková mozaika meruňky	R04-15	virové mozaiky jetele	F02-3
virová proužková mozaika slivoně	R03-19	virové mozaiky miřkovitých	K-4
virová proužková mozaika třešně	R01-27	virové mozaiky vojtěšky	F01-6
virová proužková mozaika višně	R02-26	virové nepravé neštovice slivoně	R03-21
virová proužkovitost konopí	D02-3	virové neštovice broskvoně	R05-22
virová prstecovitá skvrnitost hvozdíku	Z014-9	virové neštovice mandloně	R06-8
virová prstencovitá skvrnitost jirfiniky	Z108-4	virové neštovice meruňky	R04-18
virová prstencovitá skvrnitost orchidejí	Z149-7	virové neštovice slivoně	R03-22
virová pruhovitá mozaika obilnin	A1-16; A2-3; A3-14; A4-5	virové okrajové žloutnutí listů jahodníku	W03-18
virová pruhovitá mozaika trav	A-57	virové praskání kůry slivoně	R03-23
virová pruhovitost alstromerie	Z134-5	virové prosvětlení žilek hvozdíku	Z014-11
virová rizomanie řepy	E02-7	virové rané hnědnutí hrachu	B01-11
virová sazovitá kroužkovitost hrušně	Q02-24	virové světlezelené lemování žilek angreštu	U02-6
virová sazovitá kroužkovitost kdouloně	Q03-14	virové světlezelené lemování žilek rybízu	U01-7
virová skvrnitost hyacintu	Z136-8	virové svinování listů bobu	B04-8
virová skvrnitost kalanchoe	Z044-3	virové vyholování a neplodnost meruňky	R04-19
virová skvrnitost révy	X01-37	virové žloutnutí bramboru	E01-63
virová sterilní zakrslost ječmene	A3-15	virové žloutnutí listů mrkve	K-7
virová sterilní zakrslost ovsu	A4-6	virové žloutnutí narcisu	Z139-10
virová strakatá zakrslost mrkve	K-2	virové žloutnutí žilek a červená strakatost hrušně	Q02-26
virová strakatost hořčice	C02-2	virové žloutnutí žilek a červená strakatost kdouloně	Q03-16
virová strakatost hvozdíku	Z014-10	virový zvrat angreštu	U02-7
virová strakatost jahodníku	W03-16	virový zvrat rybízu	U01-8
virová strakatost řepky	C01-5	virus bronzovitosti včelího bobu	Z049-3
virová strakatost srhy	A9-3	višeň obecná	R02
virová stříbřitost špiček listů narcisu	Z139-8	včelí bob	Z049
virová svinutka bramboru	E01-60	vlhkostní červenání listů chryzantémy	Z112-10
virová svinutka hrachu	B01-8	vlhkostní edémovitost brukvovitých	J-7
virová svinutka révy	X01-38	vlhkostní korkovitost begonie	Z024-6
virová svinutka třešně	R01-28	vlhkostní korkovitost kaktusu	Z037-3
virová svinutka višně	R02-27	vlhkostní korkovitost kalanchoe	Z044-1
virová těžká mozaika kosatce	Z144-5	vlhkostní korkovitost listů fikusu	Z011-3
virová vějířovitost listů révy	X01-40	vlhkostní korkovitost pelargonie	Z056-6
virová výrůstková mozaika bobu	B04-5	vlhkostní korkovitost sansevierie	Z132-2
virová výrůstková mozaika hrachu	B01-10	vlhkostní listová puchýřkovitost toulitky	Z165-5
virová zakrslá mozaika kukuřice	A5-16	vlhkostní odumírání broskvoně	R05-10
virová zakrslost broskvoně	R05-20	vlhkostní odumírání meruňky	R04-11
virová zakrslost ječmene	A3-16	vlhkostní odumírání slivoně	R03-13
virová zakrslost mandloně	R06-7	vlhkostní odumírání třešně	R01-11
virová zakrslost meruňky	R04-16	vlhkostní odumírání višně	R02-11
virová zakrslost ovsíku	A13-1	vlhkostní porůstání obilek ječmene	A3-10
virová zakrslost pšenice	A1-17	vlhkostní porůstání obilek pšenice	A1-12
virová zakrslost slivoně	R03-20	vlhkostní praskání jablek	Q01-28
virová zakrslost trojřetětu	A15-1	vlhkostní praskavost slivoní	R03-14
virová zakrslost žita	A2-4	vlhkostní praskavost třešní	R01-12
virová západní žloutenka řepy	E02-8	vlhkostní praskavost višní	R02-12
virová zelenokroužkovitá strakatost broskvoně	R05-21	vlhkostní praskavost vrcholů slivoní	R03-15
virová zelenokroužkovitá strakatost třešně	R01-29	vlhkostní ronění latexu pryšce	Z042-7
virová zelenokroužkovitá strakatost višně	R02-28	vlhkostní žloutnutí a odumírání listů chryzantémy	Z112-11
virová zhoubná uzlovitost třešně	R01-30	vlhkostní žlutá listová skvrnitost palmy	Z169-5
virová žilková chloróza maliníku	W01-16	vlnatka hrušňová	Q02-80
virová žlábkovitost kmene hrušně	Q02-25	vlnatka jilmová	U01-31; U02-22
virová žlábkovitost kmene jabloně	Q01-46	vlnatka krvavá	Q01-106
virová žlábkovitost kmene kdouloně	Q03-15	vlnovník hrušňový	Q02-73
virová žlábkovitost Kober 5 BB	X01-41	vlnovník kminový	G01-31
virová žloutenka žilek bramboru	E01-61	vlnovník lískový	S02-6
virová žlutá čárkovitost narcisu	Z139-9	vlnovník maliníkový	W01-34; W02-31
virová žlutá mozaika bramboru	E01-54	vlnovník ořešákový	S01-12
virová žlutá mozaika cukety	I-6	vlnovník puchýřovitý	S01-13
virová žlutá mozaika fazolu	B02-11	vlnovník révový	X01-95
virová žlutá mozaika kaktusu	Z037-4	vlnovník rybízový	U-3
virová žlutá mozaika ostružiníku	W02-13	vlnovník slivový	R03-56
virová žlutá mozaika révy	X01-42	vlnovník srstkový	U-4
virová žlutá pruhovitost česnekovitých	O-4	vlnovník trnkový	R03-57
virová žlutá síťovitost maliníku	W01-17	vločkovitost hlíz bramboru	E01-92
virová žlutá skvrnitost kaly	Z166-2	vodnatá hniloba bramboru	E01-93
virová žlutá skvrnitost kosatce	Z144-6	vodnice	J02
virová žlutá zakrnělost obilnin	A1-18; A3-17; A4-7; A5-17	vojtěška setá	F01
virová žlutá zakrslost bramboru	E01-62	vosa obecná	Q-85; R-62; X01-138
virová žlutá zakrslost česnekovitých	O-5	vosa útočná	Q-86; R-63
virová žlutá zakrslost ječmene	A3-18	vosík francouzský	Q-87; R-64
virová žlutá zakrslost kukuřice	A5-18	vosík obecný	Q-88; R-65
virová žlutá zakrslost pšenice	A1-19	vrabec domácí	A-52
virová žlutá zakrslost trav	A-58	vrabec polní	A-53
virová žlutá zakrslost žita	A2-5	vroubenka červená	Z079-16
virové černání listů a květů čemeřice	Z005-4		
virové latentní choroba meruňky	R04-17		
virové lemování žilek jahodníku	W03-17		



vrtalka ječná	A3-77	zobonoska třešňová	R-29; R02-58
vrtalka jihoamerická	I-47; M02-49; Z009-34;	zrnokaz bobový	B04-37; B05-24
Z014-52; Z034-38; Z112-91; Z115-27		zrnokaz čočkový	B03-26
vrtalka malinová	W-23	zrnokaz fazolový	B02-39
vrtalka mrkvová	K-35	zrnokaz hladký	B05-25
vrtalka pórová	O-29	zrnokaz hrachový	B01-45
vrtalka rajčatová	I-48; M02-50	zvonek	Z089
vrtalka zahradní	F01-99	zvonkovité	Z088
vrtalka zelná	J-56	žilnatka vironosná	E01-99; X01-99
virtule celerová	K-34	žito seté	A2
virtule chřestová	P01-8	žlabatka kuličková	Z046-84
virtule třešňová	R01-70; R02-66	žlabatka maková	C03-28
vřesovcovité	V; Z025	žlabatka makovicová	C03-29
vřetenovitá hnědá skvrnitost ječmene	A3-64	žlabatka ostnitá	Z046-85
vstavačovité	Z149	žlabatka růžová	Z046-86
všelicha iberkolistá	Z096	žlabatka stonková	C03-30
V-viróza bramboru	E01-64	žlutá ohniskovitost trávníku	A-78
výkálnice bojínková	A19-3	žlutá rzivost ostružiníku	W02-29
vymrznutí ječmene	A3-11	žlutá rzivost pšenice	A1-65
vymrznutí pšenice	A1-13	žlutá skvrnitost vojtěšky	F01-33
vysokoteplotní nitkovitost klíčků bramboru	E01-27	žlutá snětivost palmy	Z169-14
vysokovlhkostní zvětšení lenticel bramboru	E01-28	žlutá válečková rzivost lipnice	A8-4
vzpřímenka azalková	Z026-56; Z027-37	žumen	Z062
vzpřímenka pětitéčná	Q-82		
vztyčenořitka lipová	S02-48; Z046-71		
<i>Wild potato mosaic virus</i> na bramboru	E01-65		
X-viróza bramboru	E01-66		
Y-viróza bramboru neboli nekrotická mozaika	E01-67		
zajíc polní	B01-53; B06-54; B07-35;		
C01-49; E02-93; Q-99; R-74; X01-149			
zakrslá snětivost pšenice	A1-64		
zakrslá snětivost žita	A2-49		
zakrslost vojtěšky	F01-11		
zamokřenostní hnědnutí listů palmy	Z169-6		
zamokřenostní chloróza begonie	Z024-7		
zamokřenostní žloutnutí a zakrnělost lilie	Z123-5		
<i>zantedeschia</i>	Z166		
zápředníček polní	J-49; Z030-16; Z031-9;		
	Z032-10		
zářivka velkokvětá	Z053		
zasychání špiček listů póru	O-20		
zasychání výhonů a květní spála bouvardie	Z070-4		
zavíječ kukuřičný	A5-73; C04-30; D02-37;		
	Z105-11		
zavíječ řepný	E02-82		
zavíječ sójový	B05-27; B06-49		
závtaň tatarský	Z020		
zdobnatka lísková	S02-16a		
zdobnatka ořešáková	S01-15		
zelenopláštník trnkový	Z046-72		
zelenuška žlutopásá	A-47		
zelí hlávkové	J08		
zelí pekingské	J10		
zimní mrazové poškození prýtů maliníku	W01-5		
zimní mrazové poškození prýtů ostružiníku	W02-5		
zimní mrazové poškození vrcholu řepky	C01-3		
zimovnice dravá	Q-83; R-59; W01-74;		
	W02-72		
zlatohlávek huňatý	Q-35		
zmrznutí hlíz bramboru	E01-29		
Zn-deficientní bronzovitost listů a růžovitost	D01-3		
vrcholů lnu			
Zn-deficientní drobnolistost a vějířovitost listů	X01-20		
révy			
Zn-deficientní malolistost a růžovitost	Q01-29		
jabloně			
Zn-deficientní malolistost a růžovitost třešně	R01-13		
Zn-deficientní malolistost a růžovitost višně	R02-13		
Zn-deficientní malolistost a růžovitost	R05-11		
broskvoně			
Zn-deficientní mezižilková chloróza	W03-10		
Zn-deficientní mezižilková chloróza révy	X01-21		
Zn-deficientní mezižilkové pruhování listů	A5-13		
a zakrnělost kukuřice			
zobonoska jablečná	Q-36; R-26		
zobonoska jabloňová	Q01-109		
zobonoska lísková	S02-23		
zobonoska ovocná	Q-37; R-27		
zobonoska révová	S02-24; X01-123		
zobonoska slívová	R-28		

