



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai Nr. LATAK-T-295-10-2005

Akreditācijas lēmuma datums: 2021.10.08.
Akreditācijas periods: 2019.05.10.-2024.05.09.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2017

Akreditētā institūcija: Valsts augu aizsardzības dienesta Augu karantīnas departamenta Nacionālā fitosanitārā laboratorija

Adrese: Lielvārdes iela 36, Rīga, LV-1006

Akreditācijas reglamentētā sfēra: augu kaitīgo organismu morfoloģiskā, seroloģiskā, bioloģiskā, molekulāri bioloģiskā, bakterioloģiskā, mikoloģiskā, virusoloģiskā, entomoloģiskā, helmintoloģiskā testēšana

Objekts	Nosakāmie rādītāji	Inform. avots	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr.	Metode	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums	Regl.
1	2	3	4	5	6	7
					Ministru kabineta 2012 .gada 28. februāra noteikumi Nr. 152 „Kārtība, kādā Valsts augu aizsardzības dienests veic references laboratorijas funkcijas augu karantīnas organismu un augiem sevišķi bīstamu organismu laboratoriskajā diagnostikā”	1
Kartupeļi	<i>Clavibacter sepedonicus</i>	1	ME.B.001.2014.5v		Metode <i>Clavibacter sepedonicus</i> noteikšanai un identifikācijai kartupeļu bumbuļu paraugos	
		1	p.5.3	2	Imunofluorescences (IF) tests	1
		1	p.5.4	3	Polimerāzes ķēdes reakcijas (PCR) tests	1
		1	p.5.5	4	Biotests un identifikācijas testi	1
	<i>Ralstonia solanacearum</i>	2	ME.B.002.2014.5v		Metode <i>Ralstonia solanacearum</i> noteikšanai un identifikācijai kartupeļu bumbuļu paraugos	
		2	p.5.3	5	Imunofluorescences (IF) tests	1
		2	p.5.4	6	Polimerāzes ķēdes reakcijas (PCR) tests	1
2		p.5.5	7	Biotests un identifikācijas testi	1	
Kukaiņi, bojāti augi, augu daļas un līmes vairogi	<i>Liriomyza bryoniae</i> , <i>Liriomyza huidobrensis</i> , <i>Liriomyza trifolii</i> , <i>Liriomyza sativae</i>		ME.E.002.2007.7v	8	Morfoloģiskā metode <i>Liriomyza bryoniae</i> , <i>L. huidobrensis</i> , <i>L. sativae</i> , <i>L. trifolii</i> identifikācijai	1

1	2	3	4	5	6	7
Augu daļu macerāts, baktēriju tīrkultūras	<i>Erwinia amylovora</i>		ME.MOL.B.006.2021.2v	9	Reālā-laika polimerāzes ķēdes reakcijas metode <i>Erwinia amylovora</i> identifikācijai	1
Nematodes	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>		ME.MOL.N.002.2021.2v	10	Polimerāzes ķēdes reakcijas metode <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> identifikācijai	1
Augu daļas	<i>Plum pox virus</i>		ME.V.005.2021.2v	11	Imūnfermatīva metode (ELISA) <i>Plum pox virus</i> (PPV) noteikšanai	1
Augu daļas, RNS ekstrakti	<i>Tomato brown rugose fruit virus</i>		ME.MOL.V.008.2021.2v	12	Reversās transkripcijas polimerāzes ķēdes reakcijas metode <i>Tomato brown rugose fruit virus</i> (ToBRFV) identifikācijai	1
Augu daļas, DNS ekstrakti	<i>Grapevine flavescence dorée phytoplasma</i>		ME.MOL.V.009.2021.2v	13	Polimerāzes ķēdes reakcijas metode <i>Grapevine flavescence dorée</i> (GVFD) fitoplazmas identifikācijai	1
Augsne, kūdra, saslaucas, kartupeļu bumbuli vai citas augu pazemes daļas	<i>Globodera rostochiensis</i> un <i>Globodera pallida</i>		ME.N.001.2021	14	Morfoloģiskā metode <i>Globodera rostochiensis</i> un <i>Globodera pallida</i> noteikšanai un identifikācijai	1
Priedes vai citu skujkoku koksne	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>		ME.N.004.2021	15	Morfoloģiskā metode <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> noteikšanai un identifikācijai	1
<i>Vaccinium</i> spp. augu daļas	<i>Diaporthe vaccinii</i>		ME.M.011.2021	16	Morfoloģiskā metode <i>Diaporthe vaccinii</i> noteikšanai	1
Priežu sēklas, augu daļas, koksne	<i>Fusarium circinatum</i>		ME.M.009.2021	17	Morfoloģiskā metode <i>Fusarium circinatum</i> noteikšanai	1
Sēņu tīrkultūra	<i>Fusarium circinatum</i>		ME.MOL.M.007.2021.2v	18	Reālā-laika polimerāzes ķēdes reakcijas metode <i>Fusarium circinatum</i> identifikācijai	1
Apakšdzimtas <i>Amygdaloideae</i> augs, baktēriju tīrkultūra	<i>Erwinia amylovora</i>		ME.B.016.2021	19	Imunofluorescences metode <i>Erwinia amylovora</i> noteikšanai	1
Apakšdzimtas <i>Amygdaloideae</i> augs, eksudāts	<i>Erwinia amylovora</i>		ME.B.017.2021	20	Uzsējumu metode <i>Erwinia amylovora</i> noteikšanai un identifikācijai	1
Baktēriju tīrkultūra	<i>Erwinia amylovora</i>		ME.B.018.2021	21	Metode <i>Erwinia amylovora</i> patogenitātes noteikšanai	1
Kukaiņi visās to attīstības stadijās vai to daļas	<i>Insecta</i>		ME.MOL.E.001.2021.2v	22	Polimerāzes ķēdes reakcijas metode <i>Insecta</i> identifikācijai	1
Kukaiņi, bojāti augi, augu daļas un līmes vairogji	<i>Thrips palmi</i>		ME.E.003.2021	23	Morfoloģiskā metode <i>Thrips palmi</i> identifikācijai	1