



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Nr. LATAK-T-295-09-2005

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-295-09-2005

Akreditācijas lēmuma datums: 2020.08.06.

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 entomoloģiskā, kartupeļu bakterioloģiskā un molekulāri bioloģiskā 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 michiganensis</i> subsp. <i>Sepedonicus</i>	1	ME.B.001.2014.3v		Metode <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> atklāšanai un identifikācijai kartupeļu bumbuļu paraugos (Valsts augu aizsardzības dienesta Augu karantīnas departamenta Nacionālā fitosanitārā laboratorija 21.03.2016.)		
		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.002.2014.3v		Metode <i>Ralstonia solanacearum</i> atklāšanai un identifikācijai kartupeļu bumbuļu paraugos (Valsts augu aizsardzības dienesta Augu karantīnas departamenta Nacionālā fitosanitārā laboratorija 21.03.2016.)		
		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 ar kukaiņiem visās to attīstības stadijās	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	3	ME.E.002.2007.5v	8	Metode <i>Liriomyza huidobrensis</i> identifikācijai (Valsts augu aizsardzības dienesta Augu karantīnas departamenta Nacionālā fitosanitārā laboratorija 21.03.2018.)	1