



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-295-08-2005

Akreditācijas lēmuma datums: 2019.04.29.

Akreditācijas periods: 2019.05.10.-2024.05.09.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2005

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

Adrese: Lielvārdes iela 36, Rīga, LV-1006

Nereglamentētā akreditācijas sfēra: augu kaitīgo organismu entomoloģiskā un kartupeļu bakterioloģiskā un molekulārbioloģiskā testēšana

Objekts	Nosakāmie rādītāji	Inform. avots	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr.	Metode	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums	Regl.
1	2	3	4	5	6	7
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	p.5.4	3	Polimerāzes ķēdes reakcijas (PCR) tests	
		1	p.5.5	4	Biotests un identifikācijas testi	

1	2	3	4	5	6	7
Kartupeļi	<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	
		2	p.5.4	6	Polimerāzes ķēdes reakcijas (PCR) tests	
		2	p.5.5	7	Biotests un identifikācijas testi	
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	