

აკრედიტაციის მოწმობის ნომერი GAC-TL-0230

განკარგულება №06/95

თარიღი: 29.04.2021 წ.

სფეროს გაფართოება

განკარგულება № 06/187

თარიღი: 30.08.2022 წ.

სფეროს გაფართოება (სათაო ოფისის მისამართი: ქ. თბილისი,

ვ.გომიაშვილის ქუჩა N49).

განკარგულება № 06/114

თარიღი: 23.05.2023 წ.

სფეროს გაფართოება

განკარგულება № 06/203

თარიღი: 04.09.2023 წ.

სფეროს აქტუალიზაცია

განკარგულება № 06/199

თარიღი: 13.09.2024 წ.

სფეროს გაფართოება (სათაო ოფისის მისამართი: ქ. თბილისი,

ვ.გომიაშვილის ქუჩა N49 და გორის ფილიალი მისამართი: ქ.

გორი, თამარ მეფეს ქუჩა N77).

განკარგულება № 06/222

თარიღი: 08.10.2024წ.

სფეროს გაფართოება

განკარგულება № 06/284

თარიღი: 09.12.2024 წ.

„ვამტკიცებ“

აკრედიტაციის ცენტრის გენერალური დირექტორი

ნათია შიქელაძე



**სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო
საგამოცდო ლაბორატორიის აკრედიტაციის სფერო**

სათაო ოფისის მისამართი: ქ. თბილისი, ვ. გომიაშვილის ქუჩა N49

სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორია
მცენარეთა მავნე ორგანიზმების დიაგნოსტიკის დეპარტამენტი

№	სეს/ესნ კოდი	გამოსადგელი/ნიმუშის აღების პროდუქტი/მასალა	გამოცდის სახეობა	საკვლევი პარამეტრები	გამოცდების მეთოდი	გამოცდის მეთოდის იდენტიფიკაცია და დასახელება	მოქნილი სფერო/ტიპი
1	2	3	4	5	6	7	8
1		მცენარეული ნიმუშები	მოლეკულური ბიოლოგია	ფიტოპათოგენური ბაქტერიები	რეალურ დროში პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (RT – PCR)	PM 7/24 (5) <i>Xylella fastidiosa</i> EPPO; PM 7/96 (1) <i>Xylophilus ampelinus</i> OEPP/EPPO	ტიპი 1
2		მცენარეული ნიმუშები და ნიადაგი	ფიტოპათოლოგია - ბაქტერიოლოგია	ფიტოპათოგენური ბაქტერიები	<ul style="list-style-type: none"> • მორფოლოგიური • ბიოქიმიური • პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (პჯრ) 	R-058-2020-G (დამტკიცების თარიღი: 23.05.2024, ვერსია: 05) - ფიტოპათოგენური ბაქტერიების გამოვლენა და მორფოლოგიურ-ბიოქიმიური იდენტიფიკაცია (ვალიდირებული მეთოდი)	ტიპი 1
3		მცენარეული ნიმუშები და ნიადაგი	ფიტოპათოლოგია - ბაქტერიოლოგია	ბაქტერიული კიბოს გამომწვევების <i>Agrobacterium tumefaciens</i> და <i>A.vitis</i> გამოვლენა და იდენტიფიკაცია	<ul style="list-style-type: none"> • მორფოლოგიური • ბიოქიმიური • პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (პჯრ) 	Detection of plant-pathogenic bacteria in seed and other plant material; B.Fatmi, R.Walcolt, N. Shaad; APS; 2017. Chapter 43	ტიპი 1
4		მცენარეული ნიმუშები	ფიტოპათოლოგია - ბაქტერიოლოგია	ზეთისხილის ბაქტერიული დაავადების გამომწვევის <i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i> გამოვლენა და იდენტიფიკაცია	<ul style="list-style-type: none"> • მორფოლოგიური • ბიოქიმიური • პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (პჯრ) 	Detection of plant-pathogenic bacteria in seed and other plant material; B.Fatmi, R.Walcolt, N. Shaad; APS; 2017. Chapter 42	ტიპი 1
5		მცენარეული ნიმუშები	ფიტოპათოლოგია - ბაქტერიოლოგია	ფოთლის ჰიპერპლაზიის გამომწვევის <i>Rhodococcus fascians</i> გამოვლენა და იდენტიფიკაცია	<ul style="list-style-type: none"> • მორფოლოგიური • ბიოქიმიური • პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (პჯრ) 	Detection of plant-pathogenic bacteria in seed and other plant material; B.Fatmi, R.Walcolt, N. Shaad; APS; 2017. Chapter 46	ტიპი 1
6		მცენარეული ნიმუშები	ფიტოპათოლოგია - ბაქტერიოლოგია	სველი სიდამპლის გამომწვევების - <i>Pectobacterium carotovorum</i> და <i>Pectobacterium atrosepticum</i> გამოვლენა და იდენტიფიკაცია	<ul style="list-style-type: none"> • მორფოლოგიური • ბიოქიმიური • პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (პჯრ) 	Detection of plant-pathogenic bacteria in seed and other plant material; B.Fatmi, R.Walcolt, N. Shaad; APS; 2017. Chapter 33	ტიპი 1
7		მცენარეული ნიმუშები	ფიტოპათოლოგია - ბაქტერიოლოგია	ბაქტერიული კიბოს გამომწვევის <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> გამოვლენა და იდენტიფიკაცია	<ul style="list-style-type: none"> • მორფოლოგიური • ბიოქიმიური • პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (პჯრ) 	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> (bacterial canker or blast (stone and pome fruits)), CABI Digital Library; Journal of Plant Diseases and Protection (2021) 1 Vittoria Catara. Gabriella Cirvilleri, Dawn Arnold.	ტიპი 1
8		მცენარეული ნიმუშები	ფიტოპათოლოგია - ბაქტერიოლოგია	კურკოვნების ბაქტერიული კიბოს გამომწვევის <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> გამოვლენა და იდენტიფიკაცია	<ul style="list-style-type: none"> • მორფოლოგიური • ბიოქიმიური • პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (პჯრ) 	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> (bacterial canker of stone fruits). CABI Digital Library; Appl Microbiol Biotechnol (2016) 100:3693–3711. METHODS AND PROTOCOLS	ტიპი 1

9	მცენარული ნიმუშები	ფიტოპათოლოგია - ბაქტერიოლოგია	გამომწვევის <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>avellanae</i> გამოვლენა და იდენტიფიკაცია	<ul style="list-style-type: none"> • ბიოქიმიური • პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (პჯრ) 	M. Scortichini, Bacterial canker and decline of European hazelnut, Plant Disease, 86 (7):704-709, 2002. APS Publications	ტიპი 1
10	მცენარული ნიმუშები	ფიტოპათოლოგია - ბაქტერიოლოგია	პომიდვრის ღეროს ნეკროზის გამომწვევის <i>Pseudomonas corrugata</i> გამოვლენა და იდენტიფიკაცია	<ul style="list-style-type: none"> • მორფოლოგიური • ბიოქიმიური • პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (პჯრ) 	<i>Pseudomonas corrugata</i> (pith necrosis of tomato), CABI Digital Library.	ტიპი 1
11	მცენარული ნიმუშები	ფიტოპათოლოგია - ბაქტერიოლოგია	ვაზის ბაქტერიული ჭკნობის გამომწვევის <i>Xylophilus ampelinus</i> გამოვლენა და იდენტიფიკაცია	<ul style="list-style-type: none"> • მორფოლოგიური • ბიოქიმიური • პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (პჯრ) 	PM 7/96 (1) <i>Xylophilus ampelinus</i> ; OEPP/EPPO, 2009	ტიპი 1
12	მცენარული ნიმუშები	ფიტოპათოლოგია - ბაქტერიოლოგია	თხილის ბაქტერიული ჭკნობის გამომწვევის <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>corylina</i> გამოვლენა და იდენტიფიკაცია	<ul style="list-style-type: none"> • მორფოლოგიური • ბიოქიმიური • პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (პჯრ) 	PM 7/22 (1) <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>corilina</i> ; OEPP/EPPO, 2004	ტიპი 1
13	მცენარული ნიმუშები და ნიადაგი	ფიტოპათოლოგია - ბაქტერიოლოგია	კარტოფილის მურა სიღამბლის გამომწვევის <i>Ralstonia solanacearum</i> გამოვლენა და იდენტიფიკაცია	<ul style="list-style-type: none"> • მორფოლოგიური • ბიოქიმიური • პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (პჯრ) 	PM 7/21 (3) <i>Ralstonia solanacearum</i> ; OEPP/EPPO, 2022	ტიპი 1
14	მცენარული ნიმუშები	ფიტოპათოლოგია - ბაქტერიოლოგია	კვივის ბაქტერიული კიბოს გამომწვევის <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> გამოვლენა და იდენტიფიკაცია	<ul style="list-style-type: none"> • მორფოლოგიური • ბიოქიმიური • პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (პჯრ) 	PM 7/120 (2) <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> ; OEPP/EPPO, 2021	ტიპი 1
15	მცენარული ნიმუშები	ფიტოპათოლოგია - ბაქტერიოლოგია	პომიდვრის და წიწაკის ბაქტერიული ლაქიანობის გამომწვევის <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> გამოვლენა და იდენტიფიკაცია	<ul style="list-style-type: none"> • მორფოლოგიური • ბიოქიმიური • პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (პჯრ) 	PM 7/110 (2) <i>Xanthomonas</i> spp.; OEPP/EPPO, 2013	ტიპი 1
16	მცენარული ნიმუშები	ფიტოპათოლოგია - ბაქტერიოლოგია	პომიდვრის და წიწაკის ბაქტერიული ლაქიანობის გამომწვევის <i>Xanthomonas vesicatoria</i> გამოვლენა და იდენტიფიკაცია	<ul style="list-style-type: none"> • მორფოლოგიური • ბიოქიმიური • პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (პჯრ) 	PM 7/110 (2) <i>Xanthomonas</i> spp.; OEPP/EPPO, 2013	ტიპი 1
17	მცენარული ნიმუშები	ფიტოპათოლოგია - ბაქტერიოლოგია	პომიდვრის და წიწაკის ბაქტერიული ლაქიანობის გამომწვევის <i>Xanthomonas gardneri</i> გამოვლენა და იდენტიფიკაცია	<ul style="list-style-type: none"> • მორფოლოგიური • ბიოქიმიური • პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (პჯრ) 	PM 7/110 (2) <i>Xanthomonas</i> spp.; OEPP/EPPO, 2013	ტიპი 1
18	მცენარული ნიმუშები	ფიტოპათოლოგია - ბაქტერიოლოგია	პომიდვრის და წიწაკის ბაქტერიული ლაქიანობის გამომწვევის <i>Xanthomonas perforans</i> გამოვლენა და იდენტიფიკაცია	<ul style="list-style-type: none"> • მორფოლოგიური • ბიოქიმიური • პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (პჯრ) 	PM 7/110 (2) <i>Xanthomonas</i> spp.; OEPP/EPPO, 2013	ტიპი 1
19	მცენარული ნიმუშები	ფიტოპათოლოგია - ბაქტერიოლოგია	კურკოვანების ბაქტერიული ლაქიანობის გამომწვევის <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> გამოვლენა და იდენტიფიკაცია	<ul style="list-style-type: none"> • მორფოლოგიური • ბიოქიმიური • პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (პჯრ) 	PM 7/64 (2) <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>Pruni</i> ; OEPP/EPPO, 2021	ტიპი 1
20	მცენარული ნიმუშები	ფიტოპათოლოგია - ბაქტერიოლოგია	ხენდროს ფოთლის კუთხოვანი ლაქიანობის გამომწვევის <i>Xanthomonas fragariae</i> გამოვლენა და იდენტიფიკაცია	<ul style="list-style-type: none"> • მორფოლოგიური • ბიოქიმიური • პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (პჯრ) 	PM 7/65 (2) <i>Xanthomonas fragariae</i> ; OEPP/EPPO, 2009	ტიპი 1

				Xanthomonas fragariae გამოვლენა და იდენტიფიკაცია	<ul style="list-style-type: none"> • პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (პჯრ) 		
21	მცენარეული ნიმუშები	ფიტოპათოლოგია - ბაქტერიოლოგია	ხეხილის ბაქტერიული სიდამწვრის გამომწვევი Erwinia amylovora გამოვლენა და იდენტიფიკაცია	<ul style="list-style-type: none"> • მორფოლოგიური • ბიოქიმიური • პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (პჯრ) 	PM 7/20 (3) Erwinia amylovora; OEPP/EPPO, 2022	ტიპი 1	
22	მცენარეული ნიმუშები	ფიტოპათოლოგია - ბაქტერიოლოგია	ციტრუსის ბაქტერიული კიბოს გამომწვევის Xanthomonas citri გამოვლენა და იდენტიფიკაცია	<ul style="list-style-type: none"> • მორფოლოგიური • ბიოქიმიური • პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (პჯრ) 	PM 7/44 (1) Xanthomonas citri pv. Citri; OEPP/EPPO, 2005	ტიპი 1	
23	მცენარეული ნიმუშები	ფიტოპათოლოგია - ბაქტერიოლოგია	პომიდვრის ფოთლის ბაქტერიული ლაქიანობის გამომწვევის Pseudomonas viridiflava გამოვლენა და იდენტიფიკაცია	<ul style="list-style-type: none"> • მორფოლოგიური • ბიოქიმიური • პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (პჯრ) 	Pseudomonas viridiflava (bacterial leaf blight of tomato); CABI Digital Library.	ტიპი 1	
24	მცენარეული ნიმუშები	ფიტოპათოლოგია - ბაქტერიოლოგია	პარკოსნების ბაქტერიული ჭკნობის გამომწვევის - Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens გამოვლენა და იდენტიფიკაცია	<ul style="list-style-type: none"> • მორფოლოგიური • ბიოქიმიური • პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (პჯრ) 	PM 7/102 (1) Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens; OEPP/EPPO, 2011	ტიპი 1	
25	მცენარეული ნიმუშები	ფიტოპათოლოგია - ბაქტერიოლოგია	სიმინდის ფოთლის ბაქტერიული ლაქიანობის გამომწვევის - Pantoea stewartii გამოვლენა და იდენტიფიკაცია	<ul style="list-style-type: none"> • მორფოლოგიური • ბიოქიმიური • პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (პჯრ) 	PM 7/60 (2) Pantoea stewartii subsp. Stewartia; OEPP/EPPO, 2016.	ტიპი 1	
26	მცენარეული ნიმუშები	ფიტოპათოლოგია - ბაქტერიოლოგია	გოგროვნების ნაყოფის ბაქტერიული ლაქიანობის გამომწვევის - Acidovorax citrulli გამოვლენა და იდენტიფიკაცია	<ul style="list-style-type: none"> • მორფოლოგიური • ბიოქიმიური • პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (პჯრ) 	PM 7/127 (1) Acidovorax citrulli; OEPP/EPPO, 2016.	ტიპი 1	
27	მცენარეული ნიმუშები	მოლეკულური ბიოლოგია	ქსილელა ფასტიდიოზას (Xylella fastidiosa) იდენტიფიკაცია	<ul style="list-style-type: none"> • პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (პჯრ) 	PM 7/24 (5) Xylella fastidiosa; OEPP/EPPO 2023	ტიპი 1	
28	მცენარეული ნიმუშები	მოლეკულური ბიოლოგია	კარტოფილის რგოლური სიდამწვლის გამომწვევის Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus იდენტიფიკაცია	<ul style="list-style-type: none"> • პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (პჯრ) 	PM 7/59(2) Clavibacter sepedonicus; OEPP/EPPO, 2022.	ტიპი 1	
29	მცენარეული ნიმუშები	მოლეკულური ბიოლოგია	პომიდვრის ბაქტერიული კიბოს გამომწვევის Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis იდენტიფიკაცია	<ul style="list-style-type: none"> • პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (პჯრ) 	PM 7/42 (3) Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis; OEPP/EPPO, 2016	ტიპი 1	
30	მცენარეული ნიმუშები და ნიადაგი	ფიტოპათოლოგია - ნემატოლოგია	ფიტოპელმინთოლოგიური გამოკვლევა	<ul style="list-style-type: none"> • მორფოლოგიურ-მორფომეტრული 	R-059-2020-G (დამტკიცების თარიღი: 02.07.2024, ვერსია: 05) მცენარეთა მავნე ნემატოდების იდენტიფიკაცია მორფოლოგიურ-მორფომეტრული მეთოდით (ვალიდირებული მეთოდი)	ტიპი 1	
31	მცენარეული ნიმუშები და ნიადაგი	ფიტოპათოლოგია - ნემატოლოგია	კარტოფილის ოქროსფერი ნემატოდის Globodera rostochiensis და კარტოფილის მკრთალი ნემატოდის Globodera pallida გამოვლენა	<ul style="list-style-type: none"> • მორფოლოგიურ-მორფომეტრული • პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (პჯრ) 	PM 7/40 (5) Globodera rostochiensis and Globodera pallida; EPPO Bulletin. 2022	ტიპი 1	

	ნიმუშები და ნიადაგი	ნემატოლოგია	ნემატოდის (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>) და ცრუ კოლუმბიური მეგალე ფესვი ნემტოდის (<i>Meloidogyne fallax</i>) გამოვლენა	<ul style="list-style-type: none"> პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (პჯრ) 	2016	
33	მცენარეული ნიმუშები და ნიადაგი	ფიტოპათოლოგია - ნემატოლოგია	გუავას გალიანი ნემატოდის (<i>Meloidogyne enterolobii</i>) გამოვლენა და იდენტიფიკაცია	<ul style="list-style-type: none"> მორფოლოგიურ-მორფომეტრული პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (პჯრ) 	PM 7/103 (2) <i>Meloidogyne enterolobii</i> ; Bulletin OEPP/EPPO Bulletin 2016	ტიპი 1
34	მცენარეული ნიმუშები და ნიადაგი	ფიტოპათოლოგია - ნემატოლოგია	სამხრეთის გალიანი ნემატოდის (<i>Meloidogyne incognita</i>) გამოვლენა და იდენტიფიკაცია	<ul style="list-style-type: none"> მორფოლოგიურ-მორფომეტრული პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (პჯრ) 	Systematics of Root-knot Nematodes (Nematoda: Meloidogynidae). Nematology Monographs and Perspectives, Volume: 14; Sergei A. Subbotin, Juan Emilio Palomares Rius, and Pablo Castillo	ტიპი 1
35	მცენარეული ნიმუშები და ნიადაგი	ფიტოპათოლოგია - ნემატოლოგია	ჩრდილოეთის გალიანი ნემატოდის (<i>Meloidogyne hapla</i>) გამოვლენა და იდენტიფიკაცია	<ul style="list-style-type: none"> მორფოლოგიურ-მორფომეტრული პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (პჯრ) 	Systematics of Root-knot Nematodes (Nematoda: Meloidogynidae). Nematology Monographs and Perspectives, Volume: 14; Sergei A. Subbotin, Juan Emilio Palomares Rius, and Pablo Castillo	ტიპი 1
36	მცენარეული ნიმუშები და ნიადაგი	ფიტოპათოლოგია - ნემატოლოგია	არაქისის გალიანი ნემატოდის (<i>Meloidogyne arenaria</i>) გამოვლენა და იდენტიფიკაცია	<ul style="list-style-type: none"> მორფოლოგიურ-მორფომეტრული პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (პჯრ) 	Systematics of Root-knot Nematodes (Nematoda: Meloidogynidae). Nematology Monographs and Perspectives, Volume: 14; Sergei A. Subbotin, Juan Emilio Palomares Rius, and Pablo Castillo	ტიპი 1
37	მცენარეული ნიმუშები და ნიადაგი	ფიტოპათოლოგია - ნემატოლოგია	იავური გალიანი ნემატოდის (<i>Meloidogyne javanica</i>) გამოვლენა და იდენტიფიკაცია	<ul style="list-style-type: none"> მორფოლოგიურ-მორფომეტრული პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (პჯრ) 	Systematics of Root-knot Nematodes (Nematoda: Meloidogynidae). Nematology Monographs and Perspectives, Volume: 14; Sergei A. Subbotin, Juan Emilio Palomares Rius, and Pablo Castillo	ტიპი 1
38	მცენარეული ნიმუშები	ფიტოპათოლოგია - ნემატოლოგია	ღეროს ნემატოდის <i>Ditylenchus dipsaci</i> და კარტოფილის ლაზობის გამომწვევი ნემატოდის <i>D.destructor</i> გამოვლენა	<ul style="list-style-type: none"> მორფოლოგიურ-მორფომეტრული პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (პჯრ) 	PM 7/87 (2) <i>Ditylenchus destructor</i> and <i>Ditylenchus dipsaci</i> ; OEPP/EPPO Bulletin 2017	ტიპი 1
39	მცენარეული ნიმუშები	ფიტოპათოლოგია - ნემატოლოგია	ფიჭვის მერქნის ნემატოდა <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> გამოვლენა	<ul style="list-style-type: none"> მორფოლოგიურ-მორფომეტრული პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (პჯრ) 	PM 7/4 (4) <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ;; OEPP/EPPO Bulletin 2023	ტიპი 1
40	მცენარეული ნიმუშები და ნიადაგი	ფიტოპათოლოგია - მიკოლოგია	ფიტოფტოროზის გამომწვევის <i>Phytophthora</i> sp. გამოვლენა	ბიოლოგიური (baiting) მეთოდი	PM 7/66 (1) <i>Phytophthora ramorum</i> ;	ტიპი 1
41	მცენარეული ნიმუშები და ნიადაგი	ფიტოპათოლოგია - მიკოლოგია	მიკოლოგიური გამოკვლევა	<ul style="list-style-type: none"> მორფოლოგიური ბიოლოგიური 	R-066-2020-G (დამტკიცების თარიღი: 23.05.2024, ვერსია: 05) - მცენარეული მასალის და ნიადაგის მიკოლოგიური გამოცდა (ვალიდირებული მეთოდი)	ტიპი 1
42	სოკოს კულტურა	ფიტოპათოლოგია - მიკოლოგია	სოკოს კულტურის იდენტიფიკაცია	<ul style="list-style-type: none"> მიკროსკოპიული მორფოლოგიური 	R-066-2020-G (დამტკიცების თარიღი: 23.05.2024, ვერსია: 05) - მცენარეული მასალის და ნიადაგის მიკოლოგიური გამოცდა (ვალიდირებული მეთოდი)	ტიპი 1

43	ნიმუშები, ნიადაგი, ფქვილი და ბურღულეული	ენტომოლოგია - აკაროლოგია	ენტომოლოგიური და აკაროლოგიური გამოკვლევა	<ul style="list-style-type: none"> • მორფოლოგიური • მორფომეტრული 	R-სს/ -2024-ს (დაძტკიცების თაობაზე: 23.05.2024, ვერსია: 05) - მცენარეთა მავნე მწერების და ტკიპების იდენტიფიკაცია (ვალიდირებული მეთოდი)	ტიპი 1
44	მცენარული ნიმუშები	ფიტოპათოლოგია - ვირუსოლოგია	არაბისის მოზაიკის ვირუსის (Arabis mosaic virus (ArMV)) გამოვლენა	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი	ნაკრების მწარმოებლის ინსტრუქცია	ტიპი 1
45	მცენარული ნიმუშები	ფიტოპათოლოგია - ვირუსოლოგია	ატმის როზეტისებრი მოზაიკის ვირუსის (Peach rosette mosaic virus (PRMV)) გამოვლენა	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი	ნაკრების მწარმოებლის ინსტრუქცია	ტიპი 1
46	მცენარული ნიმუშები	ფიტოპათოლოგია - ვირუსოლოგია	ბლის ფოთლის დახვევის ვირუსის (Cherry leaf roll virus (CLRV)) გამოვლენა	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი	ნაკრების მწარმოებლის ინსტრუქცია	ტიპი 1
47	მცენარული ნიმუშები	ფიტოპათოლოგია - ვირუსოლოგია	ვაზის ლაქიანობის ვირუსის (Grapevine fleck virus (GFKV)) გამოვლენა	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი	ნაკრების მწარმოებლის ინსტრუქცია	ტიპი 1
48	მცენარული ნიმუშები	ფიტოპათოლოგია - ვირუსოლოგია	ვაზის მუხლათაშორისების დამოკლების ვირუსის (Grapevine fanleaf virus (GFLV)) გამოვლენა	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი	ნაკრების მწარმოებლის ინსტრუქცია	ტიპი 1
49	მცენარული ნიმუშები	ფიტოპათოლოგია - ვირუსოლოგია	ვაზის ფოთლის დახვევის ვირუსი-1 (Grapevine leafroll associated virus-1 (GLRaV-1)) გამოვლენა	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი	ნაკრების მწარმოებლის ინსტრუქცია	ტიპი 1
50	მცენარული ნიმუშები	ფიტოპათოლოგია - ვირუსოლოგია	ვაზის ფოთლის დახვევის ვირუსი-3 (Grapevine leafroll associated virus-3 (GLRaV-3)) გამოვლენა	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი	ნაკრების მწარმოებლის ინსტრუქცია	ტიპი 1
51	მცენარული ნიმუშები	ფიტოპათოლოგია - ვირუსოლოგია	ვამლის მოზაიკის ვირუსის (Apple mosaic virus (ApMV)) გამოვლენა	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი	ნაკრების მწარმოებლის ინსტრუქცია	ტიპი 1
52	მცენარული ნიმუშები	ფიტოპათოლოგია - ვირუსოლოგია	ვამლის ორმოსებრი ღეროს ვირუსის (Apple stem pitting virus (ASPV)) გამოვლენა	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი	ნაკრების მწარმოებლის ინსტრუქცია	ტიპი 1
53	მცენარული ნიმუშები	ფიტოპათოლოგია - ვირუსოლოგია	ვამლის ქლოროზიული ლაქიანობის ვირუსი (Apple chlorotic leaf spot virus (ACLSV)) გამოვლენა	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი	ნაკრების მწარმოებლის ინსტრუქცია	ტიპი 1
54	მცენარული ნიმუშები	ფიტოპათოლოგია - ვირუსოლოგია	ვამლის ღეროს დაღარვის ვირუსის (Apple stem grooving virus (ASPV)) გამოვლენა	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი	ნაკრების მწარმოებლის ინსტრუქცია	ტიპი 1
55	მცენარული ნიმუშები	ფიტოპათოლოგია - ვირუსოლოგია	თამბაქოს რგოლოვანი ლაქიანობის ვირუსის (Tobacco ringspot virus (TRSV)) გამოვლენა	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი	ნაკრების მწარმოებლის ინსტრუქცია	ტიპი 1
56	მცენარული ნიმუშები	ფიტოპათოლოგია - ვირუსოლოგია	კიტრის მოზაიკის ვირუსის (Cucumber mosaic virus (CMV)) გამოვლენა	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი	ნაკრების მწარმოებლის ინსტრუქცია	ტიპი 1
57	მცენარული ნიმუშები	ფიტოპათოლოგია - ვირუსოლოგია	მარწყვის ლატენტური რგოლოვანი ვირუსის (Strawberry latent ringspot virus (SLRSV)) გამოვლენა	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი	ნაკრების მწარმოებლის ინსტრუქცია	ტიპი 1
58	მცენარული ნიმუშები	ფიტოპათოლოგია - ვირუსოლოგია	მოცვის თასმისებრი ვირუსის (Blueberry shoestring virus (BSSV)) გამოვლენა	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი	ნაკრების მწარმოებლის ინსტრუქცია	ტიპი 1

59	სტრუქტურული ნიმუშები	ფიტოპათოლოგია - ვირუსოლოგია	ბლუბერის ბლუბერის ვირუსის (blueberry shock virus (BlShV)) გამოვლენა	იმუნოფერმენტული ანალიზი	ნაკრების მწარმოებლის ინსტრუქცია	ტიპი 1
60	მცენარეული ნიმუშები	ფიტოპათოლოგია - ვირუსოლოგია	პომიდვრის ლაქიანობის და ჭკნობის ვირუსის (Tomato spotted wilt virus (TSWV)) გამოვლენა	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი	ნაკრების მწარმოებლის ინსტრუქცია	ტიპი 1
61	მცენარეული ნიმუშები	ფიტოპათოლოგია - ვირუსოლოგია	პომიდვრის მოზაიკის ვირუსის (Tomato mosaic virus (ToMV)) გამოვლენა	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი	ნაკრების მწარმოებლის ინსტრუქცია	ტიპი 1
62	მცენარეული ნიმუშები	ფიტოპათოლოგია - ვირუსოლოგია	პომიდვრის რგოლოვანი ლაქიანობის ვირუსის (Tomato ringspot virus (ToRSV)) გამოვლენა	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი	ნაკრების მწარმოებლის ინსტრუქცია	ტიპი 1
63	მცენარეული ნიმუშები	ფიტოპათოლოგია - ვირუსოლოგია	პომიდვრის შავი რგოლოვანი ლაქიანობის ვირუსის (Tomato black ring virus (TBRV)) გამოვლენა	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი	ნაკრების მწარმოებლის ინსტრუქცია	ტიპი 1
64	მცენარეული ნიმუშები	ფიტოპათოლოგია - ვირუსოლოგია	ჟოლოს ბუჩქოვანი ჯუჯიანობის ვირუსის (Raspberry bushy dwarf virus (RBDV)) გამოვლენა	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი	ნაკრების მწარმოებლის ინსტრუქცია	ტიპი 1
65	მცენარეული ნიმუშები	ფიტოპათოლოგია - ვირუსოლოგია	ჟოლოს რგოლოვანი ლაქიანობის ვირუსის (Raspberry ringspot virus (RpRSV)) გამოვლენა	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი	ნაკრების მწარმოებლის ინსტრუქცია	ტიპი 1
66	მცენარეული ნიმუშები	ფიტოპათოლოგია - ვირუსოლოგია	საზამთროს მოზაიკის ვირუსის (Watermelon mosaic virus (WMV)) გამოვლენა	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი	ნაკრების მწარმოებლის ინსტრუქცია	ტიპი 1
67	მცენარეული ნიმუშები	ფიტოპათოლოგია - ვირუსოლოგია	ქერის ხაზოვანი მოზაიკის ვირუსის (BSMV)-ის გამოვლენა	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი	ნაკრების მწარმოებლის ინსტრუქცია	ტიპი 1
68	მცენარეული ნიმუშები	ფიტოპათოლოგია - ვირუსოლოგია	ქლიავის ნეკროზული რგოლოვანი ლაქიანობის (PNRSV) ვირუსის გამოვლენა	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი	ნაკრების მწარმოებლის ინსტრუქცია	ტიპი 1
69	მცენარეული ნიმუშები	ფიტოპათოლოგია - ვირუსოლოგია	ქლიავის ჩოფურა ვირუსის (Plum pox virus (PPV)) გამოვლენა	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი	ნაკრების მწარმოებლის ინსტრუქცია	ტიპი 1
70	მცენარეული ნიმუშები	ფიტოპათოლოგია - ვირუსოლოგია	ციტრუსის ტრისტეზა ვირუსის (Citrus tristeza virus (CTV)) გამოვლენა	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი	ნაკრების მწარმოებლის ინსტრუქცია	ტიპი 1
71	მცენარეული ნიმუშები	ჰერბოლოგია	ჰერბოლოგიური გამოკვლევა	მორფოლოგიური	R-068-2020-G (დამტკიცების თარიღი: 23.05.2024, ვერსია: 05) - სარეველა მცენარეების იდენტიფიკაცია (ვალიდირებული მეთოდი)	ტიპი 1
72	მცენარეული ნიმუშები	თესლის ხარისხის განსაზღვრა	1000 მარცვლის მასა	რაოდენობრივი	ISTA, თავი 10, წონის განსაზღვრა, 10-1. გოსტი 12042-80 1000 მარცვლის მასის განსაზღვრა	ტიპი 1
73	მცენარეული ნიმუშები	თესლის ხარისხის განსაზღვრა	თესლის აღმოცენების უნარი	რაოდენობრივი	ISTA, თავი 5, აღმოცენების ტესტი, 5-1. გოსტი 12038-84 აღმოცენების უნარის განსაზღვრის მეთოდი	ტიპი 1

6. 7/

74	მცენარეული ნიმუშები	თესლის ხარისხის განსაზღვრა	თესლის სიწმინდე	რაოდენობრივი	სსტ სსო 12037-81. სიწმინდის განსაზღვრის მეთოდი	ტიპი 1
75	სურსათი და ცხოველის საკვები	მოლეკულური ბიოლოგია	გმო სკრინინგი	პჯრ, თვისობრივი	სსტ სსო 21569:2005/Amd1:2013/2014 ანაკრების მწარმოებლი ინსტრუქცია	ტიპი 1
76	სურსათი და ცხოველის საკვები	მოლეკულური ბიოლოგია	გმო	პჯრ, რაოდენობრივი	სსტ სსო 21570:2005(E) ანაკრების მწარმოებლი ინსტრუქცია	ტიპი 1
77	ხორცი და ხორცპროდუქტები	მოლეკულური ბიოლოგია	ხორცის სახეობრივი იდენტიფიკაცია	პჯრ / თვისობრივი	ნაკრების მწარმოებლი ინსტრუქცია	ტიპი 1
78	სურსათი (არაქისი)	მოლეკულური ბიოლოგია	არაქისის სახეობრივი იდენტიფიკაცია	პჯრ / თვისობრივი	ნაკრების მწარმოებლი ინსტრუქცია	ტიპი 1
79	ხორცი და ხორცპროდუქტები	მოლეკულური ბიოლოგია	ხორცის სახეობრივი იდენტიფიკაცია	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი	ნაკრების მწარმოებლი ინსტრუქცია	ტიპი 1
80	მცენარეული ნიმუშები	მოლეკულური ბიოლოგია	ფიტოპლაზმების გამოვლენა	პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (პჯრ)	PM 7/62 (3) 'Candidatus Phytoplasma mali'; PM 7/079 (2) OEPP/EPPO Bulletin	ტიპი 1
81	მცენარეული ნიმუშები	ფიტოპათოლოგია	მავნე ორგანიზმების გამოვლენა ექსპრეს მეთოდით	ექსპრეს მეთოდი	ნაკრების მწარმოებლის ინსტრუქცია	ტიპი 1