

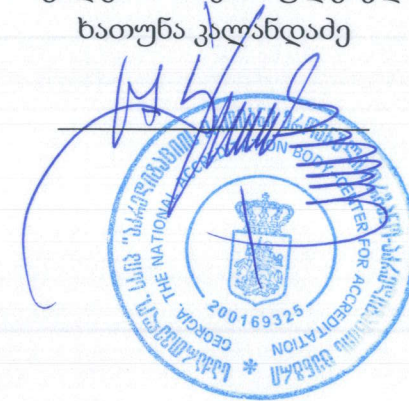
აკრედიტაციის მოწმობის ნომერი GAC-TL-0230
განკარგულება №06/95
თარიღი: 29.04.2021 წ.

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.

„ვამტკიცებ“
აკრედიტაციის ცენტრის გენერალური დირექტორის
მოვალეობის შემსრულებელი
ხათუნა კალანდაძე



სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო 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	გამოსაცდელი/ნიმუშის აღების პროდუქტი/მასალა	გამოცდების სახეობა	საკვლევი პარამეტრები	გამოცდის/ნიმუშის აღების მეთოდის იდენტიფიკაცია და დასახელება	მოქნილი სფერო/ტიპი
1	2	3	4	5	6	7
1	“-“	მცენარეული ნიმუშები და ნიადაგი	მორფოლოგიური	ფიტოპათოგენური ბაქტერიები	R-058-2020-G - (თარიღი 13.07.2023 ვერსია 03) ფიტოპათოგენური ბაქტერიების გამოვლენა და მორფოლოგიურ-ბიოქიმიური იდენტიფიკაცია (ვალიდირებული მეთოდი)	ტიპი 1
				მცენარეთა მავნე ნემატოდები	R-059-2020-G (თარიღი 13.07.2023 ვერსია 03) მცენარეთა მავნე ნემატოდების იდენტიფიკაცია მორფოლოგიური-მორფომეტრული მეთოდით (ვალიდირებული მეთოდი)	
2			ბიოქიმიური	ფიტოპათოგენური ბაქტერიები	R-058-2020-G - (თარიღი 13.07.2023 ვერსია 03) ფიტოპათოგენური ბაქტერიების გამოვლენა და მორფოლოგიურ-ბიოქიმიური იდენტიფიკაცია (ვალიდირებული მეთოდი)	ტიპი 1
3			მორფომეტრული	მცენარეთა მავნე ნემატოდები	R-059-2020-G (თარიღი 13.07.2023 ვერსია 03) მცენარეთა მავნე ნემატოდების იდენტიფიკაცია მორფოლოგიური-მორფომეტრული მეთოდით (ვალიდირებული მეთოდი)	ტიპი 1
4				ფიტოპათოგენური ბაქტერიები	R-061-2020-G (თარიღი 13.07.2023 ვერსია 03) - ფიტოპათოგენური ბაქტერიების იდენტიფიკაცია	ტიპი 1

					პოლიმერაზულ ჯაჭვური რეაქციით (ვალიდირებული მეთოდი)	
5			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (პჯრ)	მცენარეთა მავნე ნემატოდები	R-062-2020-G (თარიღი 13.07.2023 ვერსია 03) - მცენარეთა მავნე ნემატოდების სახეობრივი იდენტიფიკაცია პოლიმერაზულ ჯაჭვური რეაქციით (ვალიდირებული მეთოდი)	ტიპი 1
6		მცენარეული ნიმუშები, სოკოს	მორფოლოგიური	ფიტოპათოგენური სოკოები	R-066-2020-G (თარიღი 13.07.2023 ვერსია 03) - მცენარეული მასალის და ნიადაგის მიკოლოგიური გამოცდა (ვალიდირებული მეთოდი)	ტიპი 1
7		კულტურა და ნიადაგი	ბიოლოგიური			ტიპი 1
8		მცენარეული ნიმუშები, ნიადაგი, ფეხილი და ბურღულეული	მორფოლოგიური მორფომეტრული	მცენარეთა მავნე მწერები და ტკიპები	R-067-2020-G (თარიღი 13.07.2023 ვერსია 03) - მცენარეთა მავნე მწერების და ტკიპების იდენტიფიკაცია (ვალიდირებული მეთოდი)	ტიპი 1
9		მცენარეული ნიმუშები	მორფოლოგიური	სარეველა მცენარეები	R-068-2020-G (თარიღი 13.07.2023 ვერსია 03) - სარეველა მცენარეების იდენტიფიკაცია (ვალიდირებული მეთოდი)	ტიპი 1
10		მცენარეული ნიმუშები	იმუნოფერმენტული	ფიტოპათოგენური ბაქტერიები და ვირუსები	ELISA ნაკრების მწარმოებლის ინსტრუქცია	ტიპი 1
11		მცენარეული ნიმუშები	რაოდენობრივი	1000 მარცვლის მასა	ISTA, თავი 10, წონის განსაზღვრა, 10-1. გოსტი 12042-80 1000 მარცვლის მასის განსაზღვრა	ტიპი 1
12		მცენარეული ნიმუშები	რაოდენობრივი	თესლის აღმოცენების უნარი	ISTA, თავი 5, აღმოცენების ტესტი, 5-1.	ტიპი 1

					გოსტი 12038-84 აღმოცენების უნარის განსაზღვრის მეთოდი	
13		მცენარეული ნიმუშები	რაოდენობრივი	თესლის სიწმინდე	ISTA, თავი 3, სიწმინდის ანალიზი, 3-1. გოსტი 12037-81. სიწმინდის განსაზღვრის მეთოდი	ტიპი 1
14		სურსათი და ცხოველის კვება	სკრინინგი	გმო	სსტ ისო 21569:2005/Amd1:2013/2014	ტიპი 1
15		სურსათი და ცხოველის კვება	რაოდენობრივი	გმო	სსტ ისო 21570:2005 (E)	ტიპი 1
16		სურსათი	სკრინინგი	სახეობრივი დეტექცია (ხორცი, არაქისი)	პჯრ დეტექციის ნაკრების ინსტრუქცია	ტიპი 1
17		მცენარეული ნიმუშები	პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (პჯრ)	ფიტოპლაზმები	R-069-2020-G (თარიღი 13.07.2023 ვერსია 02) - ფიტოპლაზმების დეტექცია და იდენტიფიკაცია „ნესტიდ“ პჯრ და RELP ანალიზით (ვალიდირებული მეთოდი)	ტიპი 1
18		ხორცის პროდუქტი	იმუნოფერმენტული	ხორცის სახეობა	ELISA ნაკრების მწარმოებლის ინსტრუქცია	ტიპი 1
19		მცენარეული ნიმუშები	ექსპრეს მეთოდი	მცენარეთა მავნე ორგანიზმები	ნაკრების მწარმოებლის ინსტრუქცია	ტიპი 1