

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

„ვამტკიცებ“
აკრედიტაციის ცენტრის გენერალური დირექტორი
ნათია მიქელაძე



სფეროს გაფართოება
განკარგულება № 06/187
თარიღი: 30.08.2022 წ.

სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორიის აკრედიტაციის სფერო

სათაო ოფისის მისამართი: ქ. თბილისი, ვ. გომიაშვილის ქუჩა №49;

ფილიალის მისამართი: ქ. ბათუმი, სვიშჩევსკის ქ. №80;

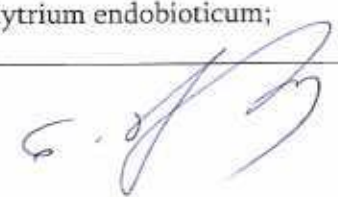
საგამოცდო ლაბორატორიის აკრედიტაციის სფერო

სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორია

ბათუმის ლაბორატორია

№	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 (კარტოფილი)	მორფოლოგიური, მორფომეტრული	გლობოდერა (Globodera rostochiensis და G. Pallida)	PM 7/40(3) Globodera rostochiensis and Globodera pallida. European and Mediterranean Plant Protection Organization. Bulletin OEPP/EPPO Bulletin (2013) 43 (1), 119-138	
2		მცენარეული ნიმუშები (კარტოფილი)	ექსპრეს მეთოდი	კარტოფილის მურა სიდამპლე (Ralstonia solanacearum)	მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო Agristrip Bioreba	
3		მცენარეული ნიმუშები	მორფოლოგიური ბიოლოგიური	ფიტოპათოგენური სოკოები	EPPO, CABI & IPPC-ს დიაგნოსტიკური პროტოკოლები;	

					R-066-2020-G - მცენარეული მასალის და ნიადაგის მიკოლოგიური გამოცდა.	
4		მცენარეული ნიმუშები	მორფოლოგიური	სარეველა მცენარეები	EPPO & CABI -ს დიაგნოსტიკური პროტოკოლები; R-068-2020-G - სარეველა მცენარეების იდენტიფიკაცია.	
5		მცენარეული ნიმუშები	ექსპრეს მეთოდი	მცენარეთა მავნე ორგანიზმების იდენტიფიკაცია	ნაკრების მწარმოებლის ინსტრუქცია	
6		მცენარეული ნიმუშები (კარტოფილი)	აგრი-სტრიპ მეთოდი	Clavibacter michiganensis sub. sependonicus	აგრი სტრიპის მწარმოებლის ინსტრუქცია	
7		მცენარეული ნიმუშები (ხეხილი)	აგრი-სტრიპ მეთოდი	ERWINIA AMYLOVORA	აგრი სტრიპის მწარმოებლის ინსტრუქცია.	
8		მცენარეული ნიმუშები (კარტოფილი)	მორფოლოგიური მიკროსკოპიული	Synchytrium endobioticum	მიკროსკოპიული EPPO-ს დიაგნოსტიკური პროტოკოლი PM 7/28(1) Synchytrium endobioticum;	



					Руководство по досмотру и экспертизе растительных подкарантинных материалов	
9		მცენარეული ნიმუშები	მორფოლოგიური მორფომეტრული	მცენარეთა მავნე მწერები	მიკროსკოპიული EPPO, CABI & IPPC-ს დიაგნოსტიკური პროტოკოლები; Определитель Насекомых Европейской Части СССР. Том: I-V;	
10		ცხოველის ნიმუშები	ფლუორესცენტული პოლარიზაციის ტესტი (FPA)	ბრუცელოზი	OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.1.4 გვ. 375-376	
11		ცხოველის ნიმუშები	როზ-ბენგალის რეაქცია	ბრუცელოზი	OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.1.4 გვ. 368-369	
12		ცხოველის ნიმუშები	რძის რგოლური რეაქცია	ბრუცელოზი	OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.1.4 გვ. 378-379	
13		ცხოველის ნიმუშები	კალიფორნიული ტესტი (ექსპრეს მეთოდი)	მასტიტი	ექსპრეს ტესტის ინსტრუქცია	

14		ცხოველის ნიმუშები	მიკროსკოპია	არაქნოიდებით გამოწვეული კანის დაავადებები	სასოფლო სამეურნეო ცხოველების პარაზიტული და ინვაზიური დაავადებების ცნობარი. აბულაზეს რედაქციით. 1982წ. გვ 152- 173.	
15		ცხოველის ნიმუშები	მიკროსკოპია	ტრიქინელოზი	ლაბორატორიული კვლევა ვეტერინარიაში, ვირუსული, რიკეტსიული და პარაზიტული დაავადებები". ცნობარი, ბ.ი. ანტონოვის რედაქციით. გვ. 179.	