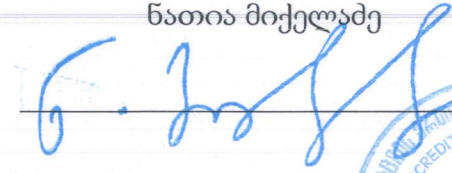


აკრედიტაციის მოწმობის ნომერი **GAC-TL-0230**
განკარგულება № 06/85
თარიღი: 29.04.2025 წ.

„ვამტკიცებ“
აკრედიტაციის ცენტრის გენერალური დირექტორი
ნათია მიქელაძე



სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორია
საგამოცდო ლაბორატორიის აკრედიტაციის სფერო

მისამართი: ბათუმი, ქვედა სამება

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 ნიმუში | მორფოლოგიური ბიოლოგიური | ფიტოპათოგენური სოკოები | EPPO, CABI & IPPC-ს დიაგნოსტიკური პროტოკოლები; R-066-2020-G (დამტკიცების თარიღი: 23.05.2024, ვერსია: 05) - მცენარეული მასალის და | |



| | | | | | | |
|---|--|-------------------------------|----------------------------|---|--|--|
| | | | | | ნიადაგის მიკოლოგიური გამოცდა. | |
| 4 | | მცენარეული ნიმუში | მორფოლოგიური | სარეველა მცენარეები | EPPO & CABI -ს დიაგნოსტიკური პროტოკოლები; R-068-2020-G (დამტკიცების თარიღი: 23.05.2024, ვერსია: 05) - სარეველა მცენარეების იდენტიფიკაცია. | |
| 5 | | მცენარეული ნიმუშები | ექსპრეს მეთოდი | მცენარეთა მავნე ორგანიზმების იდენტიფიკაცია | ნაკრების მწარმოებლის ინსტრუქცია | |
| 6 | | მცენარეული ნიმუში (კარტოფილი) | აგრი-სტრიპ მეთოდი | Clavibacter michiganensis sub. sependonicus | აგრი სტრიპის მწარმოებლის ინსტრუქცია | |
| 7 | | მცენარეული ნიმუში (ხეხილი) | აგრი-სტრიპ მეთოდი | ERWINIA AMYLOVORA | აგრი სტრიპის მწარმოებლის ინსტრუქცია. | |
| 8 | | მცენარეული ნიმუში (კარტოფილი) | მორფოლოგიური მიკროსკოპიული | Synchytrium endobioticum | R-066-2020-G (დამტკიცების თარიღი: 23.05.2024, ვერსია: 05) მცენარეული მასალის და ნიადაგის მიკოლოგიური გამოცდა. ვალიდირებული მეთოდი. | |

| | | | | |
|----|-------------------|--|---|--|
| 9 | მცენარეული ნიმუში | მორფოლოგიური მორფომეტრული | მცენარეთა მავნე მწერები | R-067-2020-G (დამტკიცების თარიღი: 23.05.2024, ვერსია: 05) მცენარეთა მავნე მწერების და ტკიპების იდენტიფიკაცია. ვალიდირებული მეთოდი. |
| 10 | ცხოველის ნიმუშები | ფლორესცენტული პოლარიზაციის ტესტი (FPA) | ბრუცელოზი | WOAH - Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.4. |
| 11 | ცხოველის ნიმუშები | როზ-ბენგალის ტესტი | ბრუცელოზი | WOAH - Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.4. |
| 12 | ცხოველის ნიმუშები | რძის რგოლური რეაქცია | ბრუცელოზი | WOAH - Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.4. |
| 13 | ცხოველის ნიმუშები | კალიფორნიული ტესტი (ექსპრეს მეთოდი) | მასტიტი | ექსპრეს ტესტის ინსტრუქცია |
| 14 | ცხოველის ნიმუშები | მიკროსკოპია | არაქნოიდებით გამოწვეული კანის დაავადებები | SOP-374-2016-G - ვალიდირებული მეთოდი (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 07) |

| | | | | | |
|----|--|----------------------|-----------------|------------------------------|---|
| 15 | | ცხოველის ნიმუშები | მიკროსკოპია | ტრიქინელოზი | SOP-235-2016-G - ვალიდირებული მეთოდი (დამტკიცების თარიღი: 22.11.2024, ვერსია: 07) |
| 16 | | მცენარეული ნიმუში | იმუნოფერმენტული | ფიტოპათოგენური ვირუსები | ELISA ნაკრების მწარმოებლის ინსტრუქცია |
| 17 | | მცენარეული ნიმუში | იმუნოფერმენტული | ფიტოპათოგენური ბაქტერიები | ELISA ნაკრების მწარმოებლის ინსტრუქცია |

