

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
განკარგულება № 06/203
თარიღი: 04.09.2023 წ.

„ვამტკიცებ“
აკრედიტაციის ცენტრის გენერალური დირექტორის
მოვალეობის შემსრულებელი
ხათუნა ვალანდაძე



სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორიის აკრედიტაციის სფერო

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

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

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 michiganesis 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 | ფლუორსცენტული 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. აბულამის რედაქციით. 1982 წ. გვ 152-173. |
| 15 | ცხოველის ნიმუშები | მიკროსკოპია | ტრიქინელოზი | „ლაბორატორიული კვლევა ვეტერინარიაში, ვირუსული, რიკეტსიული და პარაზიტული დაავადებები“. ცნო |

| | | | | | |
|----|------------------------|-----------------|------------------------------|---|--|
| 16 | მცენარეული ნიმუშები | იმუნოფერმენტული | ფიტოპათოგენური ვირუსები | ELISA ნაკრების მწარმოებლის ინსტრუქცია | |
| 17 | მცენარეული ნიმუშები | იმუნოფერმენტული | ფიტოპათოგენური ბაქტერიები | ELISA ნაკრების მწარმოებლის ინსტრუქცია | |

Handwritten signature or initials in blue ink.