

Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos
Fitosanitarinių tyrimų laboratorija (skyrius)

Aktuali akreditavimo sritis*

Tiriamąjo/ bandomąjo objekto arba ėminio pavadinimas	Tiriamieji/ bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (kai taikoma)	Metodo tipas, principas (kai taikoma)	Pokyčio taikymo pradžios data
BAKTERIJOS				
Augalai (Be simptomų) poskiepai, stiebai, šakos su lapais arba be lapų, nupjauti medžiai su lapais)	Bakterijų tyrimas (<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i>)	SVP.B.3(3) (Leidimas 2/Keitimas 2 (EPPO PM 7/20 (3), išskyrus 3, 6-12 priedus))	Išskyrimas po praturtinimo	
Kenkėjai: ekstraktai ir bakterijų kultūros (Suspensijos, augalų ekstraktas su praturtinta bakterijų frakcija)				
Augalai (Stiebagumbiai, stiebai su lapais)	Bakterijų tyrimas (<i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann <i>et</i> Kotthoff 1914) Nouioui <i>et al.</i> 2018)	SVP.B.1(3) (Leidimas 4/Keitimas 1 (EPPO PM 7/59 (2), išskyrus 2-11 priedus))	Išskyrimas	
Kenkėjai: bakterijų kultūros, suspensijos (Bakterijos izoliato suspensija)				
Augalai (Stiebagumbiai, stiebai su lapais)	Bakterijų tyrimas (<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> 1996 emend. Safni <i>et al.</i> 2014)	SVP.B.2(3) (Leidimas 5/Keitimas 1 (EPPO PM 7/21 (3), išskyrus 1, 3-10 priedus))		
Kenkėjai: bakterijų kultūros, suspensijos (Bakterijos izoliato suspensija)				
Kiti su augalais susiję objektai: vanduo				

(Paviršinis vanduo ir nuotekos)				
Augalai (Stiebagumbiai, stiebai su lapais)	Bakterijų tyrimas (<i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann <i>et</i> Kotthoff 1914) Nouioui <i>et al.</i> 2018)	SVP.B.1(2) (Leidimas 4/Keitimas 1 (EPPO PM 7/59 (2), išskyrus 2, 4-11 priedus), EPPO PM 7/97 (1), 1-3 priedai))	Imunofluorescencinė analizė (IF)	
Kenkėjai: bakterijų kultūros, suspensijos (Bakterijos izoliato suspensija)				
Kenkėjai: ekstraktai (Augalo ekstrakto suspenduotos nuosėdos)				
Augalai (Stiebagumbiai, stiebai su lapais)	Bakterijų tyrimas (<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> 1996 emend. Safni <i>et al.</i> 2014)	SVP.B.2(2) (<i>Leidimas 5</i> (EPPO PM 7/21 (3), išskyrus 3-10 priedus, EPPO PM 7/97 (1), 1-3 priedai))		2026-05-28
Kenkėjai: bakterijų kultūros, suspensijos (Bakterijos izoliato suspensija)				2026-05-28
Kenkėjai: ekstraktai (Augalo ekstrakto suspenduotos nuosėdos)				2026-05-28
Augalai (Stiebagumbiai, stiebai su lapais)	Bakterijų tyrimas (<i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann <i>et</i> Kotthoff 1914) Nouioui <i>et al.</i> 2018)	SVP.MOL.12(1) (Leidimas 1 (EPPO PM 7/59 (2), išskyrus 1-3, 6-11 priedus))	Polimerazės grandininė reakcija (toliau – PGR)	2025-11-10
Kenkėjai: bakterijų kultūros, suspensijos (Bakterijos izoliato suspensija)				2025-11-11
Kenkėjai: ekstraktai (Augalo ekstrakto suspenduotos nuosėdos, DNR ekstraktas)				2025-11-11
Augalai (Stiebagumbiai, stiebai su lapais)	Bakterijų tyrimas (<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i>	SVP.MOL.12(1) (Leidimas 1 (EPPO PM		2025-11-11

Kenkėjai: bakterijų kultūros, suspensijos (Bakterijos izoliato suspensija)	1996 emend. Safni <i>et al.</i> (2014)	7/21 (3), išskyrus priedus 1, 2, 4, 6-10 priedus))		2025-11-11
Kenkėjai: ekstraktai (Augalo ekstrakto suspenduotos nuosėdos, DNR ekstraktas)				2025-11-11
Augalai (Be simptomų) poskiepai, stiebai, šakos su lapais arba be lapų, nupjauti medžiai su lapais)	Bakterijų tyrimas (<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i>)	SVP.MOL.12(2) (Leidimas 1 (EPPO PM 7/20 (3), išskyrus 1, 3-5, 7, 8, 9 (1.4.2), 10-12 priedus)) arba (ir) SVP.MOL.12(2) (Leidimas 1 (EPPO PM 7/20 (3), išskyrus 1, 3-5, 7-9, 11, 12 priedus))	Tikralaikė polimerazės grandininė reakcija (toliau— TL-PGR)	2025-11-11
Kenkėjai: ekstraktai (DNR ekstraktas)				2025-11-11
Kenkėjai: ekstraktai ir bakterijų kultūros (Suspensijos, augalų ekstraktas su praturtinta bakterijų frakcija)				2025-11-11
Augalai (Poskiepai, stiebai, šakos su lapais arba be lapų, nupjauti medžiai su lapais)	Bakterijų tyrimas (<i>Xylella fastidiosa</i> (Wells <i>et al.</i>))	SVP.MOL.12(2) (Leidimas 1 (EPPO PM 7/24 (5), išskyrus 1, 2, 4, 6 -13, 15-22 priedus))		2025-11-11
Kenkėjai: ekstraktai (DNR ekstraktas)				2025-11-11
Augalai (Stiebagumbiai, stiebai su lapais)	Bakterijų tyrimas (<i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann <i>et Kotthoff</i> 1914) Nouiou <i>et al.</i> 2018)	SVP.MOL.12(2) (Leidimas 1 (EPPO PM 7/59 (2), išskyrus 1-3, 5, 7-11 priedus)) arba (ir) SVP.MOL.12(2) (Leidimas 1 (EPPO PM 7/59 (2), išskyrus 1-3, 5, 6, 8-11 priedus))		2025-11-11
Kenkėjai: bakterijų kultūros, suspensijos (Bakterijos izoliato suspensija)				2025-11-11
Kenkėjai: ekstraktai (Augalo ekstrakto suspenduotos nuosėdos, DNR ekstraktas)				2025-11-11

Augalai (Stiebagumbiai, stiebai su lapais)	Bakterijų tyrimas (<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. 1996 emend. Safni et al. 2014))	SVP.MOL.12(2) (Leidimas 1 (EPPO PM 7/21 (3), išskyrus 1, 2, 4, 5, 7-10 priedus))		2025-11-11
Kenkėjai: bakterijų kultūros, suspensijos (Bakterijos izoliato suspensija)				2025-11-11
Kenkėjai: ekstraktai (Augalo ekstrakto suspenduotos nuosėdos, DNR ekstraktai)				2025-11-11
FITOPLAZMOS				
Augalai (Lapai, lapija, šakos su lapais, nupjauti medžiai su lapais, stiebai, poskiepiai)	Fitoplazmų tyrimas (Vynuogių geltos fitoplazma (Grapevine flavescence doree phytoplasma))	SVP.MOL.9 (Leidimas 1/Keitimas 5 (EPPO PM 7/79 (2), išskyrus 2, 4, 5 ir 6 priedus))	PGR	
Kenkėjai: ekstraktai (DNR ekstraktas)				
GRYBAI IR OOMICETAI				
Augalai (Sėklos botaninė prasme, vaisiai botaninė prasme (kankorėžiai), stiebai, šakos su lapais arba be lapų (spygliais), nupjauti medžiai su lapais (spygliais))	Grybų ir oomicetų tyrimas (<i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell)	SVP.M.8 (Leidimas 4 (EPPO PM 7/91 (2), išskyrus 2, 3, 4, 5 ir 6 priedus))	Auginimas mitybinėse terpėse ir morfologinis, morfometrinis	2025-11-11
Kenkėjai: grybų, oomicetų kultūros (Grybų, oomicetų struktūrinės dalys, preparatai su grybų struktūrinėmis dalimis)				2025-11-11
Augalai (Stiebai, šakos su lapais arba be lapų, nupjauti medžiai su lapais, lapai)				2025-11-11
	Grybų ir oomicetų tyrimas (<i>Phytophthora ramorum</i> Werres, De Cock & Man	SVP.M.8 (Leidimas 4 (EPPO PM 7/66 (1), išskyrus 3, 4, 5 ir 6 priedus))		

Kenkėjai: grybų, oomicetų kultūros (Grybų, oomicetų struktūrinės dalys, preparatai su grybų struktūrinėmis dalimis)	in 't Veld)			2025-11-11
Kenkėjai: grybų, oomicetų kultūros (Grybų, oomicetų struktūrinės dalys, preparatai su grybų struktūrinėmis dalimis)	Grybų ir oomicetų tyrimas (<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival))	SVP.M.3 (Leidimas 2/Keitimas 0 (EPPO PM 7/28 (2), išskyrus 2, 3, 4, 5 ir 6 priedus))	Ekstrakcija ir morfologinis, morfometrinius	
Kiti su augalais susiję objektai: auginimo substratas (Dirvožemis)				
Augalai (Sėklos botaninė prasme, vaisiai botaninė prasme (kankorėžiai), stiebai, šakos su lapais arba be lapų (spygliais), nupjauti medžiai su lapais (spygliais))	Grybų ir oomicetų tyrimas (<i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell)	SVP.MOL.7 (Leidimas 3 (EPPO PM 7/91 (2) 4.2 punktas, 2, 5 priedai)) arba (ir) SVP.MOL.7 (Leidimas 3 (EPPO PM 7/91 (2) 4.2 punktas, 5 priedas))	TL-PGR	
Kenkėjai: grybų, oomicetų kultūros (Grybų, oomicetų struktūrinės dalys, preparatai su grybų struktūrinėmis dalimis)				
Kenkėjai: ekstraktai (DNR ekstraktas)				
Augalai: (Vaisiai botaninė prasme)	Grybų ir oomicetų tyrimas (<i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Aa)	SVP.MOL.10 (Leidimas 3 (EPPO PM 7/17 (3), išskyrus 1, 2, 3, 5, 6 priedus))		
Kenkėjai: grybų, oomicetų kultūros				

(Grybų, oomicetų struktūrinės dalys, preparatai su grybų struktūrinėmis dalimis)				
NEMATODAI				
Augaliniai produktai (Mediena natūralios rąsto formos, mediena supjaustyta, sukapota arba suskaldyta, drožlių, skiedrų, pjuvenų, medžio atliekų, skutenų arba gabaliukų pavidalo, medinė pakavimo medžiaga)	Laisvai gyvenančių nematodų tyrimas (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Buhner) Nickle <i>et al.</i>)	SVP.N.2 (Leidimas 4 (EPPO PM 7/119 (1), 2 ir 2.2 punktai, išskyrus 2.1, 2.3 – 2.7 punktus, EPPO PM 7/4 (4), 3.1.2, 3.1.3 ir 4.1 punktai, išskyrus 4.1.1–4.1.3 punktus))	Baermann piltuvėlis, vizualinis	
Augalai (Šakos su lapais arba be lapų, nupjauti medžiai su lapais)				
Kenkėjai: vabzdžiai (<i>Monochamus</i> spp.)		SVP.N.2 (Leidimas 4 (EPPO PM 7/119 (1), 2 ir 2.2 punktai, išskyrus 2.1, 2.3 – 2.7 punktus, EPPO PM 7/4 (4), 3.2.1, 3.2.2. ir 4.1 punktai, išskyrus 4.1.1– 4.1.3 punktus))		
Augaliniai produktai (Mediena natūralios rąsto formos, mediena supjaustyta, sukapota arba suskaldyta, drožlių, skiedrų, pjuvenų, medžio atliekų, skutenų arba gabaliukų pavidalo, medinė pakavimo medžiaga)	Laisvai gyvenančių nematodų tyrimas (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Buhner) Nickle <i>et al.</i>)	SVP.N.2 (Leidimas 4 (EPPO PM 7/4 (4), 3.1.3 ir 4.1 punktai, išskyrus 4.1.1–4.1.3 punktus)), SVP.N.2 (Leidimas 4 (EPPO PM 7/4 (4), 3.1.3 ir 4.1 punktai))	Vizualinis, morfologinis, morfometrinis	
Augalai				

(Šakos su lapais arba be lapų, nupjauti medžiai su lapais)				
Kenkėjai: nematodai (Ekstraktas)				
Kenkėjai: vabzdžiai (<i>Monochamus</i> spp.)		SVP.N.2 (Leidimas 4 (EPPO PM 7/4 (4), 3.2.2 ir 4.1 punktai, išskyrus 4.1.1–4.1.3 punktus)), SVP.N.2 (Leidimas 4 (EPPO PM 7/4 (4), 3.1.3 ir 4.1 punktai))		
Augalai (Stiebagumbiai, šakniastiebiai, šaknys)	Laisvai gyvenančių nematodų tyrimas (<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo & Finley, <i>Meloidogyne fallax</i> Karszen)	SVP.N.2 (Leidimas 4 (EPPO PM 7/41 (3), 4, 4.1.1 punktai, išskyrus 4.1.2 ir 4.1.3, 4.2 – 4.4 punktus)), SVP.N.2 (Leidimas 4 (EPPO PM 7/41 (3), 4, 4.1 – 4.2 punktai, išskyrus 4.3 ir 4.4 punktus))		
Kenkėjai: nematodai (Ekstraktas)				
Kiti su augalais susiję objektai: auginimo substratas (Dirvožemis)				
Kiti su augalais susiję objektai: auginimo substratas (Dirvožemis)	Laisvai gyvenančių nematodų tyrimas (<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo & Finley, <i>Meloidogyne fallax</i> Karszen)	SVP.N.2 (Leidimas 4 (EPPO PM 7/119 (1), 3, 3.4 ir 3.5 punktai išskyrus 3.1 – 3.3 punktus, EPPO PM 7/41 (3), 4, 4.1.1 punktai, išskyrus 4.1.2 ir 4.1.3, 4.2 – 4.4 punktus))	Oostenbrink plovimas, vizualinis	
Augininiai produktai (Mediena natūralios rąsto formos, mediena supjaustyta, sukapota arba suskaldyta, drožlių, skiedrų, pjuvenų, medžio atliekų, skutenų arba	Laisvai gyvenančių nematodų tyrimas (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Buhner) Nickle et al.))	SVP.MOL.10 (Leidimas 3 (EPPO PM 7/4 (4), išskyrus 1 – 7, 9 priedus))	TL-PGR	

gabaliukų pavidalo, medinė pakavimo medžiaga)				
Kenkėjai: nematodai (Ekstraktas)				
Kenkėjai: ekstraktai (DNR ekstraktas)				
Kiti su augalais susiję objektai: auginimo substratas (Dirvožemis)	Cistas sudarančių nematodų tyrimas (<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber, 1923), Skarbilovich, 1959, <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens)	SVP.MOL.10 (Leidimas 3 (EPPO PM 7/40 (5), išskyrus 1, 4 –12 priedus))		
Kenkėjai: nematodai (Nematodų cistos, nematodai)				
Kenkėjai: ekstraktai (DNR ekstraktai)				
Augalai (Stiebagumbiai, šakniastiebiai, šaknys)	Laisvai gyvenančių nematodų tyrimas (<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo & Finley, <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen)	SVP.MOL.9 (Leidimas 1/Keitimas 5 (EPPO PM 7/41 (3), išskyrus 1 – 2, 4 – 8 priedus))	PGR	
Kiti su augalais susiję objektai: auginimo substratas (Dirvožemis)				
Kenkėjai: nematodai (Nematodai)				
Kiti su augalais susiję objektai: auginimo substratas (Dirvožemis)	Cistas sudarančių nematodų tyrimas (<i>Globodera</i> spp.)	SVP.N.1(1) (Leidimas 3/Keitimas 1 (EPPO PM 7/119 (1) 4 ir 4.3 punktai, EPPO PM 7/40 (5) 3.3 ir 4.1.1.1 punktai))	Flotacijos, vizualinis	
Kiti su augalais susiję objektai: auginimo substratas (Dirvožemis)	Cistas sudarančių nematodų tyrimas (<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber, 1923), Skarbilovich, 1959; <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens)	SVP.N.1(2) (Leidimas 3/Keitimas 0 (EPPO PM 7/40 (5) 4.1 punktas))	Morfologinis, morfometrinis	
Kenkėjai: nematodai (Nematodų cistos, cistų preparatai)				

VABZDŽIAI				
Kenkėjai: vabzdžiai (Suaugėlis, preparatai)	Vabzdžių tyrimas (<i>Spodoptera frugiperda</i> (J.E. Smith, 1797))	SVP.E.2 (Leidimas 1/Keitimas 2 (EPPO PM 7/124 (1) 4.1.4.5 punktas, 2, 3 priedai))	Morfologinis	
Kenkėjai: vabzdžiai (Lervos, preparatai)	Vabzdžių tyrimas (<i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick))	SVP.E.2 (Leidimas 1/Keitimas 2 (EPPO PM7/137 (1), 4.1.2.1 punktas)), SVP.E.2 (Leidimas 1/Keitimas 2 (EPPO PM7/137 (1), išskyrus 4.2 punktą))	Vizualinis, morfologinis	
Kenkėjai: vabzdžiai (Suaugėlis, preparatai)	Vabzdžių tyrimas (<i>Thrips palmi</i> Karny, 1925)	SVP.E.3 (Leidimas 3 (EPPO PM 7/3 (3), išskyrus 4.1.3, 4.1.4 ir 4.2 punktus ir 1, 2 priedus)), SVP.E.3 (Leidimas 3 (EPPO PM 7/3 (3), išskyrus 4.2 punktą ir 1, 2 priedus))		2025-10-30
Kenkėjai: vabzdžiai (Suaugėlis, lerva, preparatai)	Vabzdžių tyrimas (<i>Popillia japonica</i> Newman)	SVP.E.5 (Leidimas 2 (EPPO PM 7/74 (1))		
Kenkėjai: vabzdžiai (Vabzdžiai)	Vabzdžių tyrimas (<i>Thrips palmi</i> Karny, 1925)	SVP.MOL.10 (Leidimas 3 (EPPO PM 7/3 (3), išskyrus 4.1 punktą ir 2- priedą))	TL-PGR	
Kenkėjai: ekstraktai (DNR ekstraktas)				
Kenkėjai: vabzdžiai (Suaugėlis, lerva, kiaušinėlis)	Vabzdžių tyrimas (<i>Spodoptera frugiperda</i> (J.E. Smith, 1797))	SVP.MOL.10 (Leidimas 3 (EPPO PM 7/124 (1) 4.2 punktą, 4 priedas))		2025-10-30
Kenkėjai: ekstraktai (DNR ekstraktas)				
VIRUSAI				
Augalai	Virusų tyrimas	SVP.V.1(1) (Leidimas 4 (EPPO PM 7/32 (2),	Imunofermeninė analizė (DAS – ELISA)	

(Lapai, lapija, šakos su lapais, nupjauti medžiai su lapais, žiedai, vaisiai)	(Slyvų raupligės virusas "Sharka"(Plum pox potyvirus))	išskyrus 3-12 priedus, EPPO PM 7/125 (2))		
Augalai (Lapai, lapija, stiebai, vaisiai botanine prasme)	Virusų tyrimas (Pomidorų lapų garbanotumo New Delhi virusas (Tomato leaf curl New Delhi virus))	SVP.MOL.9 (Leidimas 1/Keitimas 5, (EPPO PM 7/152 (1) 3 ir 4 punktai, 1 ir 2 priedai))	PGR	
Kenkėjai: ekstraktai (DNR ekstraktas)				
Augalai (Lapai, lapija, stiebai, vaisiai botanine prasme)	Virusų tyrimas (Pomidorų vaisiaus rudųjų raukšlių virusas (Tomato brown rugose fruit virus))	SVP.MOL.10 (Leidimas 3 (EPPO PM 7/146 (2), išskyrus 2, 3 ir 5-7 priedus))	Tikra laikė atvirkštinė transkripcijos polimerazės grandininė reakcija (TL AT-PGR)	
Kenkėjai: ekstraktai (RNR/DNR) ekstraktas)				
Augalai (Lapai, lapija, stiebai, vaisiai botanine prasme)	Virusų tyrimas (Pomidorų lapų garbanotumo New Delhi virusas (Tomato leaf curl New Delhi virus))	SVP.MOL.11 (Leidimas 4 (EPPO PM 7/152 (1), išskyrus 3.3, 4.2 punktus, 1-9 priedus))	Naujos kartos sekoskaita: PGR produktų iš genominės medžiagos sekoskaita, įskaitant bioinformatinę duomenų analizę	
Kenkėjai: ekstraktai (DNR ekstraktas)				

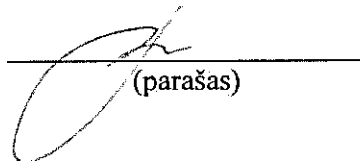
* Nustatyti ir taikomi visai akreditavimo sričiai lankstumo atvejai:

1 lankstumo atvejis – akreditavimo srityje pateiktų tyrimų metodus aprašančių dokumentų naujų leidimų arba juos pakeičiančių dokumentų ar lygiaverčių dokumentų taikymas;

2 lankstumo atvejis – akreditavimo srityje pateikto metodo taikymas naujam tiriamajam objektui;

3 lankstumo atvejis – akreditavimo srityje pateikto metodo taikymas naujiems komponentams/ parametrų/charakteristikoms.

Laboratorijos vadovas


(parašas)

Silvija Pupeliene
(vardas ir pavardė)

Data 2026-05-28