

CnK 702-1	<p align="center"><u>ЦЕНТРАЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ПО КАРАНТИНА НА РАСТЕНИЯТА, гр.СОФИЯ</u></p> <p align="center">Утвърждавам: .....          Ръководител ЦЛКР          / Марияна Лагинова /</p> <p align="center"><b>РЕГИСТЪР НА МЕТОДИТЕ ЗА ИЗПИТВАНЕ</b></p>	
№ по ред	Стандарт	Наименование:
1	2	3
1.	EPPO PM 7/4 (4), 2023	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> - екстракция от дървесина - идентификация по морфологични белези - конвенционален PCR тест Matsunaga и Togashi (2004)
2.	EPPO PM 7/21 (3), 2022	<i>Ralstonia solanacearum</i> , <i>R. pseudosolanacearum</i> и <i>R. solanacearum</i> ( <i>Ralstonia solanacearum</i> комплекс от видове) - Изолация върху полуселективна хранителна среда SMSA (Elphinstone et al., 1996) (mSMSA) - Имунофлуоресцентен тест - Молекулярни методи – Конвенционален PCR (Patrik et al., 2002)
3.	EPPO PM 7/59 (2), 2022	<i>Clavibacter sepedonicus</i> - Изолация върху полуселективна хранителна среда MTNA (Jansing & Rudolph, 1998) - Имунофлуоресцентен тест - Молекулярни методи – Конвенционален PCR (Patrik, 2000)
4.	EPPO PM 7/66 (1), 2006	<i>Phytophthora ramorum</i> - Изолация от растителен материал върху хранителна среда Vegetable juice agar (V8) и полуселективна хранителна среда P <sub>5</sub> ARP[H] (Jeffers & Martin, 1986) - Морфологична идентификация
5.	EPPO PM 7/97 (1), 2009	Индиректен имунофлуоресцентен тест за растителни патогенни бактерии
6.	EPPO PM 7/119 (1) 2013	Екстракция на нематоди Фуния на Берман/съд на Оостенбринк
7.	EPPO PM 7/125, 2015	ELISA тест за вируси - Инструкции за извършване на най-често използваните ELISA тестове; DAS-ELISA, DASI-(TAS-) ELISA
8.	EPPO PM 7/146 (2), 2022 + Поправка от 2023	<i>Tomato brown rugose fruit virus</i> - Подготовка на проби и РНК екстракция за молекулярни методи - Конвенционален RT-PCR тест Alkowni et al., (2019)

9.	ISPM 27 - ANNEX 23, 2017	DP 23: <i>Phytophthora ramorum</i> - Конвенционален PCR на Ioos et al. (2006)
----	--------------------------	--

Изготвил: ..... / Марияна Лагинова, ОНО /

Дата: 21.06.2023 г.