



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация



Страна по Многостранното споразумение
за взаимно признаване на ЕА в тази област

ЗАПОВЕД

№ А 288

София, 18.07.2024 г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 2 и чл. 20, ал. 6 от Закона за националната акредитацията на органи за оценяване на съответствието и т. 4.3.7 от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с открита процедура с рег. № 529-ЛИ/23.01.2024 г., доклад от оценка на място рег. № 529-ЛИ/5/В от 29.03.2024 г., декларация за коригиране и прецизиране на заявления за акредитация обхват, рег. № 529-ЛИ/7/Р/23.05.2024 г. и становище на Комисията по акредитация рег. № 529-ЛИ/11/В/12.07.2024 г.

АКРЕДИТИРАМ

ЦЕНТРАЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ПО КАРАНТИНА НА РАСТЕНИЯТА-СОФИЯ

Адрес на управление и на лаборатория:
1330 гр. София, бул. „Никола Мушанов“ № 120

Да извършва изпитване на:

Вид на обхвата: гъвкав			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
1.	Растения и клубени от картофи (<i>Solanum tuberosum</i>)	Пръстеновидно гниене по картофите (<i>Clavibacter sepedonicus</i>)	EPPO PM 7/59 Изоляция върху полуселективна хранителна среда MTNA (Jansing & Rudolph, 1998)
			EPPO PM 7/59 Имунофлуоресцентен тест EPPO PM 7/97
			EPPO PM 7/59 Конвенционален PCR (Patrik, 2000)
		Кафяво бактериално гниене по картофите (<i>Ralstonia solanacearum</i>)	EPPO PM 7/21 Изоляция върху полуселективна хранителна среда SMSA (Elphinstone et al., 1996) (mSMSA)
EPPO PM 7/21 Имунофлуоресцентен тест EPPO PM 7/97			
EPPO PM 7/21 Конвенционален PCR (Patrik et al., 2002)			
2.	Растения от домати (<i>Solanum lycopersicum</i>), червено куче грозде	Кафяво бактериално гниене по картофите	EPPO PM 7/21 Изоляция върху полуселективна хранителна среда SMSA

Вид на обхвата: ГЪВКАВ			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
	(<i>Solanum dulcamara</i>), черно куче грозде (<i>Solanum nigrum</i>), свързани с производство на картофи	(<i>Ralstonia solanacearum</i>)	(Elphinstone et al., 1996) (mSMSA) EPPO PM 7/21 Имунофлуоресцентен тест EPPO PM 7/97 EPPO PM 7/21 Конвенционален PCR (Patrik et al., 2002)
3.	Поливни и отпадъчни води, свързани с производство и преработка на картофи	Кафяво бактериално гниене по картофите (<i>Ralstonia solanacearum</i>)	EPPO PM 7/21 Изоляция върху полуселективна хранителна среда SMSA (Elphinstone et al., 1996) (mSMSA) EPPO PM 7/21 Имунофлуоресцентен тест EPPO PM 7/97 EPPO PM 7/21 Конвенционален PCR (Patrik et al., 2002)
4.	Растения от родовете: явор (<i>Acer</i>); камелия (<i>Camellia</i>); лиственица (<i>Larix</i>); орлови нокти (<i>Lonicera</i>); магнолия (<i>Magnolia</i>); пиерис (<i>Pieris</i>); дъб (<i>Quercus</i>); рододендрон (<i>Rhododendron</i>); тис (<i>Taxus</i>); калина (<i>Viburnum</i>); боровинка (<i>Vaccinium</i>) и видовете: кестен (<i>Castanea sativa</i>); планински ясен (<i>Fraxinus excelsior</i>); американски лавър (<i>Kalmia latifolia</i>); лаврово дърво (<i>Laurus nobilis</i>); дугласка ела (<i>Pseudotsuga menziesii</i>); Ива (<i>Salix caprea</i>); обикновен люляк (<i>Syringa vulgaris</i>)	Фитофтора по декоративни видове (<i>Phytophthora ramorum</i>)	EPPO PM 7/66 Изоляция от растителен материал върху хранителна среда - Vegetable juice agar (V8), Carrot piece agar (CPA) и полуселективна хранителна среда-P ₅ ARP[H]; Морфологична идентификация ISPM 27 - DP 23 Конвенционален PCR на Ioos et al. (2006)
5.	Растения от домати (<i>Solanum lycopersicum</i>) и пипер (<i>Capsicum annuum</i>)	Вирус на кафявото набраздяване по плодовете на домати (<i>Tomato brown rugose fruit virus</i>)	EPPO PM 7/125 Инструкции за извършване на най-често използваните ELISA тестове; DAS-ELISA, DASI-(TAS-) ELISA EPPO PM 7/146 Конвенционален RT-PCR тест Alkowni et al., (2019)
6.	Иглолистни растения и растителни продукти (дървесни шайби, трици, трески, части от дървесина, дървен	Борова нематода (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>)	EPPO PM 7/4 детекция EPPO PM 7/119 Фуния на Берман/съд на Оостенбринк

Вид на обхвата: Гъвкав			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
	опаковъчен материал /ДОМ/ и други) от родовете: Бор (<i>Pinus</i>), Ела (<i>Abies</i>), Лъжекипарис (<i>Chamaecyparis</i>), Кедър (<i>Cedrus</i>), Лиственица (<i>Larix</i>), Смърч (<i>Picea</i>) и Дугласка ела (<i>Pseudotsuga</i>).		EPPO PM 7/4 идентификация по морфологични белези
			EPPO PM 7/4 Конвенционален PCR тест Matsunaga и Togashi (2004)
7.	Бръмбари от род <i>Monochamus</i>	Борова нематода (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>)	EPPO PM 7/4 детекция EPPO PM 7/119 Фуния на Берман/съд на Оостенбринк
			EPPO PM 7/4 Конвенционален PCR тест Matsunaga и Togashi (2004)

Гъвкав обхват: Въвеждането на нова версия на стандартите или стандарти, които ги заменят, е разрешено. Актуален списък на стандартите с техните датирани версии се предоставя от ООС.

Позоваване гъвкав обхват:

- 1 EPPO PM European and Mediterranean Plant Protection Organization, Phytosanitary Measures.
- 2 ISPM - DP International standard for phytosanitary measures - Diagnostic protocols.

НАРЕЖДАМ

Да се издаде сертификат за акредитация с рег. № 309 ЛИ/18.07.2024 г. валиден до 18.07.2028 г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от директора на Централна лаборатория по карантина на растенията - София, или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

Настоящата заповед да се съобщи на Централна лаборатория по карантина на растенията - София в 3 (три) - дневен срок от издаването ѝ.

Инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА

Изпълнителен директор на ИА БСА

