

Wykaz badań

Badania akredytowane (aktualizacja 27.05.2024)

Zakres akredytacji Nr AB 1713

Lp.	Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalność/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
1.	Bulwy ziemniaka (<i>Solanum tuberosum</i>)	Obecność <i>Clavibacter sepedonicus</i> Test immunofluorescencji (IF), Test biologiczny, Test patogeniczności, Metoda hodowlana	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/97 (1), wrzesień 2009 Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/59 (2), marzec 2021
		Obecność DNA <i>Clavibacter sepedonicus</i> Metoda PCR Metoda RFLP	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/59 (2), marzec 2021 Wytyczne GIORiN CL.702.16.2022.1 z dnia 29.08.2022
3.		Obecność <i>Ralstonia solanacearum</i> kompleks gatunków (<i>Ralstonia solanacearum</i> , <i>R. pseudosolanacearum</i> , <i>R. syzygii</i>) Test immunofluorescencji (IF)	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/97 (1), wrzesień 2009 Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/21 (3), grudzień 2021
4.		Potato virus Y (PVY) Potato virus M (PVM) Potato leafroll virus (PLRV) Potato virus S (PVS) Potato virus X (PVX) Potato virus A (PVA) Metoda DAS-ELISA	Rozporządzenie MRiRW z dnia 20.11.2014 (Dz.U. z 2014 r. poz. 1795 z późn. zm.), Załącznik nr 6 p. II Instrukcja producenta BIOREBA wersja 5 z dnia 20.06.2021
5.	Drewno	Obecność <i>Bursaphelenchus</i> grupa „xylophilus” Metoda ekstrakcji nicieni z drewna, Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny ISPM 27 DP 10, 2016
6.		Obecność DNA <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> , <i>Bursaphelenchus mucronatus</i> Metoda PCR	EURL - B. xylophilus - Identification (BXI) Version 01, February 2023 Wytyczne GIORiN CL.702.8.2023.1 z dnia 30.03.2023
7.	Gleba, podłoże uprawowe	Obecność <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>Globodera pallida</i> Metoda ekstrakcji z zastosowaniem automatycznego ekstraktora cyst, Metoda mikroskopowa	Instrukcja techniczna nr 1 wyd. 1 z dnia 07.09.2022 Protokół Diagnostyczny EPPO PM 7/40 (5), październik 2021
8.		Obecność DNA <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>Globodera pallida</i> Metoda multiplex PCR	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/40 (5), październik 2021 Wytyczne GIORiN CL.702.7.2023.1 z dnia 30.03.2023
9.		Obecność <i>Longidorus</i> spp. i <i>Xiphinema</i> spp. Metoda ekstrakcji z zastosowaniem aparatu Oostenbrinka, Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/119 (1), wrzesień 2013 Protokół diagnostyczny ISPM 27 DP 11, 2016 Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/145 (1), październik 2020

Lp.	Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalność/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
10.	Gleba, podłoże uprawowe	Obecność <i>Synchytrium endobioticum</i> Metoda przesiewania B	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/28 (2), czerwiec 2017
11.	Rośliny z rodzaju śliwa (<i>Prunus</i>)	Obecność Plum pox potyvirus (PPV) Metoda DAS-ELISA	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/125 (1), wrzesień 2015, Instrukcja producenta BIOREBA wersja 5 z dnia 20.06.2021
12.	Rośliny ziemniaka (<i>Solanum tuberosum</i>)	Obecność RNA Pospiviroid Potato spindle tuber viroid (PSTVd) Metoda One-step RT-PCR	PB-W-02 wydanie 4 z dnia 13.10.2021 r.
13.	Nasiona, produkty roślinne sympkie, gleba, podłoże uprawowe	Obecność nasiona chwastów i roślin pasożytniczych Metoda przesiewania i przeglądania Obecność <i>Ambrosia artemisiifolia</i> Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 1 wyd. 1 z dnia 24.08.2022 Protokół diagnostyczny GIORiN nr 4 wyd. 1 z dnia 24.08.2022
14.		Obecność nasiona chwastów i roślin pasożytniczych Metoda przesiewania i przeglądania	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 1 wyd. 1 z dnia 24.08.2022 Protokół diagnostyczny GIORiN nr 3 wyd. 1 z dnia 24.08.2022
15.		Obecność <i>Cuscuta spp.</i> Metoda mikroskopowa	
16.	Nasiona, produkty roślinne sympkie, podłoże uprawowe, owady – postaci dorosłe	Obecność owadów i roztoczy Metoda przesiewania i przeglądania	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 1 wyd. 1 z dnia 24.08.2022 Protokół diagnostyczny GIORiN nr 2 wyd. 1 z dnia 24.08.2022
17.		<i>Rhizopertha dominica</i> Metoda mikroskopowa	
18.	Nasiona zbóż i traw, ziarno zbóż	Obecność <i>Tilletia controversa</i> , <i>Tilletia caries</i> Metoda obmywania i odwirowywania, Metoda mikroskopowa, Metoda epifluorescencji	Protokół Diagnostyczny GIORiN nr 7 wyd. 1 z dnia 24.08.2022
19.		Obecność <i>Tilletia indica</i> Metoda mikroskopowa	Protokół Diagnostyczny EPPO PM 7/29 (3), listopad 2017

Badania nieakredytowane

Lp.	Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
1.	Bulwy ziemniaka (<i>Solanum tuberosum</i>)	Potato virus Y (PVY) Potato virus M (PVM) Potato leafroll virus (PLRV) Potato virus S (PVS) Potato virus X (PVX) Potato virus A (PVA) Metoda oczkowa*	Rozporządzenie MRiRW z dnia 20.11.2014 (Dz.U. z 2014 r. poz. 1795 z późn. zm.), Załącznik nr 6 p. II
2.	Rośliny, produkty roślinne, gleba, podłoże uprawowe	Inne owady Metody badawcze przyjęte do stosowania w PIORIN*	Protokół diagnostyczny GIORIN nr 6 z dnia 24.08.2022 Instrukcja techniczna PIORIN nr 3 wyd. 1 z dnia 01.07.2011 Instrukcja techniczna PIORIN nr 11 wyd. 1 z dnia 01.07.2011
3.		Inne nicienie Metody badawcze przyjęte do stosowania w PIORIN*	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/119 (1), wrzesień 2013
4.	Produkty roślinne, gleba, podłoże uprawowe	Inne chwasty Metody badawcze przyjęte do stosowania w PIORIN*	Protokół diagnostyczny GIORIN nr 5 z dnia 24.08.2022
5.	Rośliny, produkty roślinne	Inne grzyby Metody badawcze przyjęte do stosowania w PIORIN*	Aktualne protokoły diagnostyczne PIORIN. Standardy EPPO, literatura fachowa

Badania wykonywane w oparciu o metody badawcze wymienione w tabeli spełniają wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02, z wyjątkiem metod oznaczonych *.

Opracował/a

16.10.2024 *Handke*
Data, podpis

Zaakceptował/a

16.10.2024 *Handke*
Data, podpis

Zatwierdził/a

16.10.2024 *Bupał*
Data, podpis