



Lista badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji

strona: 1/1

Nr listy: 1
Nr wydania: 1

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Bulwy ziemniaka (<i>Solanum tuberosum</i>)	Obecność wirusów: Potato virus A (PVA) Potato virus M (PVM) Potato virus S (PVS) Potato leafroll virus (PLRV) Potato virus X (PVX) Potato virus Y (PVY) Metoda ELISA	Rozporządzenie MRiRW z dnia 20.11.2014 (Dz.U. 2014 r. poz. 1795 z późn. zm.) Załącznik nr 6 p. II Instrukcja producenta BIOREBA wersja 5 z dnia 20.06.2021

Sporządził:

Zatwierdził:

02.01.2025 r. *Bojan*

data i podpis

02.01.2025 *kl.*

data i podpis Kierownika Oddziału CL

Lista jest załącznikiem do zakresu akredytacji laboratorium badawczego AB 1734.



Lista badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji

strona: 1/1

Nr listy: 2
Nr wydania: 1

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Nasiona roślin	Czystość nasion Zakres: od 0,0% do 100,0% Metoda makroskopowa	International Rules for Seed Testing ISTA 2025 r. – Rozdział 3
	Zawartość nasion innych roślin w sztukach Metoda makroskopowa	International Rules for Seed Testing ISTA 2025 r. – Rozdział 4
	Zdolność kiełkowania nasion w tym zdolność kiełkowania nasion rzepaku <i>Brassica napus</i> w temperaturze 20°C Zakres: od 0% do 100% Metoda makroskopowa	International Rules for Seed Testing ISTA 2025 r. – Rozdział 5
	Masa tysiąca nasion Zakres od 0,05 g do 2000 g Metoda wagowa	International Rules for Seed Testing ISTA 2025 r. – Rozdział 10
Nasiona soi (<i>Glycine max</i>)	Obecność <i>Phomopsis complex</i> Metoda hodowlana Metoda mikroskopowa	International Rules for Seed Testing ISTA 2025 r. – Rozdział 7-016

Sporządził:

Zatwierdził:

02.01.2025r. Bałcu
data i podpis

02.01.2025r. [signature]
data i podpis Kierownika Oddziału CL

Lista jest załącznikiem do zakresu akredytacji laboratorium badawczego AB 1734