

Wykaz badań

Badania akredytowane (aktualizacja 27.05.2024)

Zakres akredytacji Nr AB 1713

Lp.	Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
1.	Nasiona	Czystość nasion ¹⁾ Metoda ilościowa: Metoda wagowa	International Rules for Seed Testing ISTA - Rozdział 3 ²⁾
2.		Zawartość nasion innych roślin w sztukach ¹⁾ Metoda ilościowa: Metoda makroskopowa	International Rules for Seed Testing ISTA - Rozdział 4 ²⁾
3.		Zdolność kiełkowania nasion ¹⁾ Metoda ilościowa: Metoda makroskopowa	International Rules for Seed Testing ISTA - Rozdział 5 ²⁾

Badania nieakredytowane

Lp.	Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
1.	Nasiona	Masa tysiąca nasion Metoda wagowa	International Rules for Seed Testing ISTA 2024 - Rozdział 10
2.		Żywotność nasion Metoda ilościowa: Topograficzny test tetrazolinowy*	International Rules for Seed Testing ISTA 2024 - Rozdział 6
3.		Nasiona gorzkie w łubinach Metoda ilościowa: Barwienie nasion w roztworze jodu w jodku potasu*	International Rules for Seed Testing ISTA 2024 - Rozdział 8
4.		Oznaczanie składu gatunkowego w mieszance nasiennej Metoda ilościowa: Oznaczanie składu procentowego*	International Rules for Seed Testing ISTA 2024 - Rozdział 18
5.		Nasiona porośnięte Metoda ilościowa: Metoda makroskopowa*	Polska Norma PN-R-65950 Rozdział 15.5
6.		Nasiona nietypowe w łubinach Metoda ilościowa: Metoda makroskopowa*	International Rules for Seed Testing ISTA 2024 - Rozdział 8

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

¹⁾ Szczegóły dotyczące działań objętych elastycznym zakresem akredytacji określa „Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego Pracownia Zamiejscowa w Gdańsku”.

Opracował/a

G. I. 10.10.2024

Data, podpis

Zaakceptował/a

16.10.2024

Data, podpis

Zatwierdził/a

16.10.2024

Data, podpis