



z dnia 21.02.2024

OCL w Radzynie Podlaskim Pracownia Zamiejscowa w Lublinie

L.p.	Zakres oznaczeń	Badany materiał	Dokument odniesienia	Stosowane metody
Badania akredytowane				
1.	Czystość nasion	nasiona roślin	International Rules for Seed Testing ISTA -Rozdział 3 *	makroskopowa
2.	Zawartość nasion innych roślin w sztukach	nasiona roślin	International Rules for Seed Testing ISTA -Rozdział 4 *	makroskopowa
3.	Zdolność kiełkowania nasion	nasiona roślin	International Rules for Seed Testing ISTA - Rozdział 5 *	makroskopowa
4.	Masa tysiąca nasion	nasiona roślin	International Rules for Seed Testing ISTA - Rozdział 10 *	wagowa
Badania nieakredytowane				
5.	<u>Oznaczanie wilgotności nasion</u>	<u>nasiona roślin</u>	<u>International Rules for Seed Testing ISTA - Rozdział 9 *</u>	<u>wagowa</u>

* metodyka ISTA podlega aktualizacji raz do roku zgodnie z wytycznymi ISTA

Badania objęte zakresem akredytacji AB 1410 zaznaczono pogrubioną czcionką.

Badania nieakredytowane, spełniające wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 podkreślono.

Ogólne warunki prowadzenia badań:

1. Za stan próbki do momentu przekazania oraz terminowe dostarczenie do laboratorium jest odpowiedzialny próbobiorca (pracownik oddziału, próbobiorca urzędowy) lub zleceniodawca. Próbka powinna być pobrana, opakowana, oznakowana, przechowywana oraz transportowana zgodnie z obowiązującymi zasadami.
2. Przedstawianie stwierdzeń zgodności – w przypadku oceny laboratoryjnej materiału siewnego zasady podejmowania decyzji są zawarte w Międzynarodowych Przepisach Oceny Nasion ISTA - podstawę do podjęcia decyzji stanowi wynik badania bez niepewności.

Zatwierdził:

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Oddziału Centralnego Laboratorium
W Radzynie Podlaskim

Grażyna Chrześcijanek