*(pieczęć zleceniodawcy)* ………....……..……….*, dnia* ………………….....

**ZLECENIE**

**Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Poznaniu**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Pobrania próbek materiału siewnego**\***  **Delegatura/ Oddział WIORiN w** ……….…… |  |  | Oceny laboratoryjnej próbek materiału siewnego**\***  **Laboratorium Oceny Nasion (LON)** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Gatunek** | **Odmiana** | **Stopień odsiewu** | **Numer partii** | **Masa partii /kg/** | | **Liczba opakowań** | **Rodzaj zleconego badania**  **(zgodnie z listą na odwrocie)** | **Wypełnia LON** | |
| **Nr próbki** | **Nr rachunku** |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| Pozostałości próbki po roku przechowywania: **do dyspozycji LON / zwrot do klienta** \*\* Odbiór wyników: **osobiście / pocztą\*\***  Nazwisko i nr telefonu osoby do kontaktu: ………………………………........................................................ | | | | | | | | | |
| Metody badań zgodne z aktualną listą metod badań Laboratorium Oceny Nasion. Sprawozdanie z badań nie zawiera niepewności pomiaru zgodnie ze stanowiskiem ISTA (do wglądu w LON). Niepewność podawana jest tylko na wyraźne żądanie zleceniodawcy. | | | | | | | | | |
| Laboratorium przestrzega zasad poufności i praw własności zleceniodawcy. Zleceniodawca ma prawo uczestniczyć w badaniach jako obserwator. Zmiany do zlecenia wymagają formy pisemnej. Termin wykonania badania wynika z metodyki. Laboratorium wystawia wyniki nie później niż w ciągu 5 dni roboczych od zakończenia analizy. Cena badania zgodna z obowiązującym cennikiem (do wglądu w LON). Wyniki badań wydawane są po dokonaniu zapłaty na konto wskazane na rachunku. Zleceniodawca ma prawo do złożenia reklamacji w terminie 7 dni od otrzymania wyniku badania. | | | | | | | | | |
| Uwagi zleceniodawcy: | | | | | Oświadczam, że zapoznałem (–am) się z treścią dostępnej na stronie <http://piorin.gov.pl/wiorin/wielkopolskie/> klauzuli informacyjnej, w tym z informacją o celu i sposobach przetwarzania danych osobowych oraz o prawach jakie mi przysługują. Rozumiem także, że Administratorem moich danych osobowych jest Wojewódzki Inspektor Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Poznaniu. Wyrażam zgodę na warunki wniosku i uzgodnioną metodykę badań    ......................…………………………………......................  (czytelny podpis lub pieczęć imienna i podpis zleceniodawcy) | | | | | |
| Metodyka pobrania próbek: International Rules for Seed Testing ISTA – Rozdział 2 | | | | | Przydatność próbek do badania: TAK / NIE\*\* | | | | | |
| …………………………………………………………  (data i podpis przyjmującego zlecenie pobrania próbek) | | | | | …………………………………………………………..............  (data i podpis dokonującego przeglądu i przyjmującego zlecenie oceny laboratoryjnej) | | | | | |

**Lista metod badawczych stosowanych w Laboratorium Oceny Nasion WIORiN Poznań:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Metody badawcze stosowane w LON** | | Metodyka | **wydanie** | **Skróty do wpisania w rubrykę „Rodzaj zleconego badania”** |
| 1. | **Oznaczanie czystości nasion** | **A** | International Rules for Seed Testing ISTA – Rozdział 3 | 2020 | **Czy** |
| 2. | **Oznaczanie zawartości nasion innych roślin w sztukach** | **A** | International Rules for Seed Testing ISTA – Rozdział 4 | 2020 | **Szt** |
| 3. | **Oznaczanie zdolności kiełkowania nasion** | **A** | International Rules for Seed Testing ISTA – Rozdział 5 | 2020 | **Kieł** |
| 4. | **Oznaczanie wilgotności nasion metodą suszarkową stałej temperatury** | **A** | International Rules for Seed Testing ISTA – Rozdział 9 | 2020 | **Wilg** |
| 5. | **Oznaczanie masy 1000 nasion** | **A** | International Rules for Seed Testing ISTA – Rozdział 10 | 2020 | **MTN** |
| 6. | **Oznaczanie żywotności nasion** | **-** | International Rules for Seed Testing ISTA – Rozdział 6 | 2020 | **Żyw** |
| 7. | **Oznaczanie nasion gorzkich w łubinach pastewnych** | **-** | International Rules for Seed Testing ISTA – Rozdział 8.8.2 | 2020 | **Go** |
| 8. | **Oznaczanie zdrowotności nasion** | **-** | International Rules for Seed Testing ISTA – Rozdział 7 | 2020 | **Zdro** |
| 9. | **Oznaczanie kalibrażu nasion buraka i nasion otoczkowanych** | **-** | International Rules for Seed Testing ISTA – Rozdział 16 | 2020 | **Kal** |
| 10. | **Badania specjalne 1** | **-** | PB-09.00.00 | 2, 12.11.2013 | patrz 1 |
| 11. | **Oznaczanie zawartości pośladu** | **-** | PB-12.00.00 | 1, 30.06.2010 | **Pośl** |
| 12. | **Badanie mieszanek nasiennych** | **-** | International Rules for Seed Testing ISTA – Rozdział 3, 4, 5, 18 | 2020 | patrz 2 |

**A** – metoda objęta akredytacją PCA;

1 oznaczanie nasion nietypowych w łubinach (**N**), nasion porośniętych (**P**), uszkodzonych (**U**), wielokrotnych jednostek nasiennych (**WJN**);

2 oznaczanie składu procentowego (**Skład**), czystość (**Czy**), zawartość nasion innych roślin w sztukach (**Szt**), zdolność kiełkowania (**Kieł**);