**Реєстраційний № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Від «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_\_\_ р.**

**ЗАЯВКА**

**на визначення посівних якостей насіння**

**та товарних якостей садивного матеріалу**

Підприємство(підприємець)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (заявник, місцезнаходження, номер телефону, е-mail)

просить провести експертизу зразка(ів) насіння \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (культура)

Назва сорту\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Рік урожаю\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Маса і номер партії\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Категорія\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Призначення насіння\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

на визначення посівних якостей насіння та/або товарних якостей садивного матеріалу, результатом якої буде протокол випробувань, що засвідчує посівні якості насіння та/або товарні якості садивного матеріалу

**Перелік запропонованих методик**

**ДУ «Івано-Франківська обласна фітосанітарна лабораторія»:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Шифр методики** | **Назва методики** | **Погоджено замовником** | **Інші запропоновані замовником методики** |
| **так** | **ні** |
| **1** | **ДСТУ 4138-2002****п.10.0** | **Метод аналізування маси 1000насінин** |  |  |  |
| **2** | **ДСТУ 4138-2002****п.9.0** | **Метод аналізування вологості** |  |  |  |
| **3** | **ДСТУ 4138-2002****п.5.0** | **Метод аналізування чистоти і відходу насіння** □ **крупнонасінні**□ **дрібнонасінні** |  |  |  |
| **4** | **ДСТУ 4138-2002****п.6.0** | **Метод аналізування****домішки насіння інших рослин**□ **крупнонасінні**□ **дрібнонасінні** |  |  |  |
| **5** | **ДСТУ 4138-2002****п.7.0** | **Метод аналізування енергії проростання**□ **пісок**□ **фільтр** |  |  |  |
| **6** | **ДСТУ 4138-2002****п.7.0** | **Метод аналізування схожості (пісок)****Метод аналізування схожості (фільтр)**□ **крупнонасінні**□ **дрібнонасінні** |  |  |  |
| **7** | **ДСТУ 4138-2002****п.12.0** | **Метод аналізування****заселеності насіння шкідниками**  |  |  |  |
| **8** | **ДСТУ 4138-2002****п.11.4.2.1****п.11.4.2.2** | **Метод аналізування****зараженості насіння хворобами**  |  |  |  |
| **9** | **ДСТУ 4138-2002****п.8.0** | **Метод біохімічного тетразольно-топографічного аналізування життєздатності насіння\*** |  |  |  |

**\***Даний метод випробувань поза сферою акредитації згідно ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019

**Стан зразка(ів):**

□ відповідає, □ не відповідає

**Упаковка опломбована:**

□ так, □ ні

**Вид упаковки зразка(ів):**

□ тканинна, □ поліетиленова, □ паперова

**Обробка насіння (протруєно):**

□ так, □ ні

**Відповідність вимогам НД згідно правила прийняття рішень:**

□ так, □ ні

**Розрахунок розширеної невизначеності:**

□ так, □ ні

**Залишки зразків після проведення випробування підлягають поверненню замовнику:**

□ так, □ ні

**Результати випробувань надати:**

□ відповідальній особі

□ поштою\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

□ на e-mail\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Ознайомлений(а):**

1. Зазначені випробування будуть виконані після повної оплати.
2. Термін виконання замовлення залежить від виду випробувань.
3. Проби насіння після випробування, що не заявлені для повернення, підлягають утилізації.

Відділ має в наявності необхідне устаткування, персонал, ресурси та відповідні умови навколишнього середовища, що дозволяють провести аналізування зразків. Інформація щодо обладнання, фахівців та умов навколишнього середовища під час проведення випробування за необхідності може бути надана за вимогою замовника.

**Замовник /відповідальна особа**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (підпис, П.І.Б.) (дата)