

ЯКІСНЕ НАСІННЯ - ЗАПОРУКА ВИСОКОГО ВРОЖАЮ



Настала відповідальна пора - пора збору нового урожаю і заготівлі посівного матеріалу під урожай нового року. Для отримання повної віддачі насіння необхідно мати високі посівні якості: схожість, посівна чистота і відхід насіння, маса 1000 насінин, вологість, зараження хворобами і шкідниками.

Період від збирання до настання повної схожості насіння називають *періодом післязбирального досягання*. Він утрудняє використання свіжозібраного насіння для сівби. Тривалість післязбирального досягання залежить від культури, сорту, умов вирощування, зберігання насіння.

Згідно з державними стандартами під час аналізування свіжозібраного насіння з незавершеним періодом фізіологічного досягання вживають заходів щодо подолання стану спокою, а саме:

- попереднє охолодження (По) сухого насіння за температури 5-10°C;
- попереднє прогрівання (Пн) за температури 30-40°C;
- попереднє промивання (замочування у воді і промивка в проточній воді);
- обробляння ложа хімічними препаратами і інше.



Визначення посівних якостей насіння здійснюється фахівцями відділу визначення посівних якостей насіння та товарних якостей садивного матеріалу на вимогу споживача або суб'єкта господарювання. Даний відділ був акредитований до вимог ДСТУ ISO/IEC 17025:2017 і отримав свідоцтво на акредитацію №201171 від 03.08.2020 р. Під час проведення аналізування зразків визначається сукупність показників, що характеризують придатність насіння до сівби. При аналізуванні використовуються єдині методи, єдина технологія і нормативна документація згідно ДСТУ 4138-2002 та іншого чинного законодавства України. Фахівці відділу визначають найголовніші показники, які характеризують якість насіння: чистоту і відхід, вологість, масу 1000 насінин, енергію проростання і схожість та інші показники.

Крім наведених показників якості посівного матеріалу беруть до уваги колір, блиск і запах. Лабораторному випробуванню підлягають насіння зернових, зернобобових, круп'яних, овочевих і баштанних, квіткових, кормових і технічних культур, багаторічних злакових і бобових трав і інше.

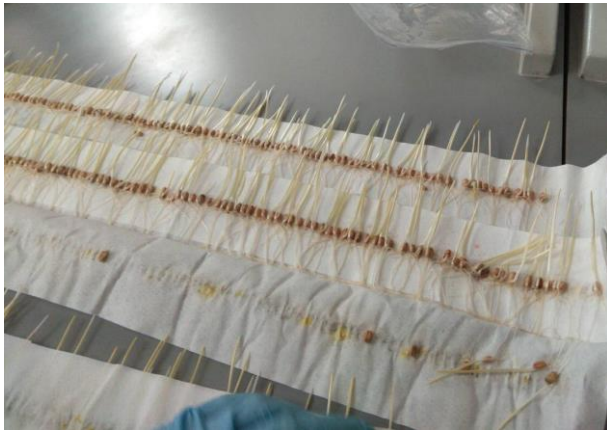
Для цього необхідно: подання заявки, підготовка та укладання договору про надання

послуг по визначенню посівних якостей насіння та/або товарних якостей садивного матеріалу, узгодження термінів виконання та їх вартість.

Згідно Наказу № 96 від 13.02.2013 р. Міністерства аграрної політики та продовольства України "Про затвердження Розмірів плати за послуги, які надаються територіальними органами та бюджетними установами, що належать до сфери управління Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів".

Аналіз посівної якості посівного матеріалу:

- 1.1.Метод аналізування чистоти та відходу насіння
- 1.2.Метод аналізування домішки насіння інших рослин
- 1.3.Метод аналізування заселеності насіння шкідниками (прихована форма)
- 1.4.Метод аналізування заселеності насіння шкідниками (явна форма)
- 1.5.Метод аналізування зараженості насіння хворобами (льон)
- 1.6.Метод аналізування зараженості насіння хворобами (соя)
- 1.7.Метод аналізування схожості насіння
- 1.8.Метод аналізування схожості насіння (фільтр)
- 1.9.Метод біохімічного тетразолюно-топографічного аналізування життєздатності насіння
- 1.10.Метод аналізування вологості насіння
- 1.11.Метод аналізування маси 1000 насінин



Після проведення аналізувань видається протокол випробувань проби насіння.

Наші контакти:

Державна установа «Львівська обласна фітосанітарна лабораторія»
вул. Шевченка, 1а, м. Дубляни, Львівський район, Львівська обл., 80381,
тел.: (032) 224-20-04,
e-mail: lab.nasinnja.lviv@ukr.net, lab.lviv@ukr.net