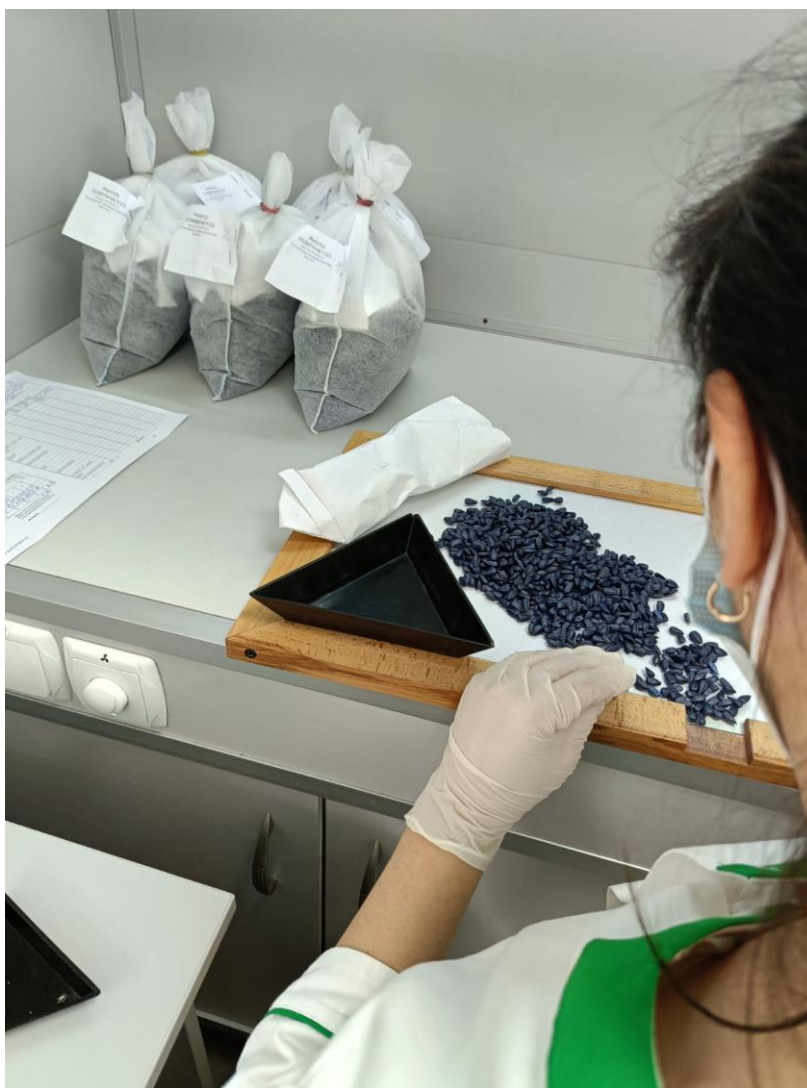


ЯКІСНЕ, ЗДОРОВЕ НАСІННЯ — ОСНОВА МАЙБУТНЬОГО ВРОЖАЮ

У технологіях вирощування сільськогосподарських культур важливе значення має якість насіння. Термін «якість» - це ознака, яка має комплекс різних показників, а саме колір, запах, чистота, вміст у ньому насіння культурних рослин і бур'янів, енергія проростання та схожість, вологість, маса 1000 насінин, зараженість.

Насіння — це живий організм, тому його висока продуктивність залежить від дбайливого поводження з ним і його належного зберігання. Незабаром розпочнеться збір нового урожаю, як зерна так і насінневого матеріалу. Але буває так, що в господарстві ще є залишки насіння, яке не вдалося висіяти усе заплановане чи не змогли реалізувати. Виникає питання: що робити із залишками насіння, але ще тим частіше з протруєним насінням? І чи варто його зберігати до наступного сезону? Так, його можна зберегти до наступного сезону та все-таки спробувати висіяти. Передусім, для зберігання насіння потрібно відвести у господарстві спеціальне місце (приміщення, будівля). Обов'язково потрібно врахувати, що приміщення має бути вентиляційним, важливий контроль температурного режиму та дотримання вологості.



Перед сівбою насіння, в наступному сезоні, лабораторна перевірка насіння обов'язкова, щоб визначити його якість насіння, а перед усім енергію проростання та схожість. За правильного зберігання, показники будуть дещо нижчі — на кілька відсотків, порівняно із збереженим не протруєним насінням. Забороняється зберігання протруєного насіння разом з продовольчим, фуражним зерном, змішувати з непротруєним насінням, висипати на поля.

Правильна підготовка насіння до сівби має велике значення для підвищення врожайності сільськогосподарських культур. Вона включає такі основні прийоми: очищення, сушіння, сортування, калібрування, протруювання, дражування, повітряно-теплове обігрівання та інші, залежно від культури й стану насіння. Зерно, що надходить на тік після обмолоту, містить багато домішок, підвищену вологість.

Щоб зберегти високі якості насіння важливо відразу після обмолоту очистити його від зелених частин рослин, більш вологого насіння бур'янів, полови, грудочок землі, пошкодженого насіння основної культури. Тому проводять первинне очищення посівного матеріалу, при цьому знижується на 1-3% вологість насіння. Подальше очищення і сортування проводять на зерноочисних машинах різних марок.

Очищене та відсортоване насіння засипають на зберігання в сухі з доброю вентиляцією зерносховища. Для кожної культури і сорту треба мати ізольовані засіки. Перед засипкою насіння зерносховище дезінфікують. Добазове та базове насіння зберігають в мішках з етикетками де вказані результати аналізу.

Насіння в період зберігання продовжує жити, дихає і чим кращі умови, тим довше воно зберігає високі посівні якості. Тому під час зберігання насіння проводять нагляд за вологістю, температурою, кольором і запахом, появою шкідників і при потребі вживають відповідних заходів. Зберігати подалі від джерел тепла та захищати від прямих сонячних променів. Перед сівбою насамперед, рекомендуємо перевірити Ваш насінневий матеріал за його якісними показниками, а саме колір, запах, чистота, вміст у ньому культурних рослин і бур'янів, енергія проростання та схожість, вологість, маса 1000 насінин, зараженість, пошкодженість шкідниками.

Оскільки для посіву використовують тільки те насіння, яке відповідає вимогам державного стандарту України ДСТУ 2240-93 «Насіння сільськогосподарських культур. Сортові та посівні якості». Для цього, шановні сільгоспвиробники, наші спеціалісти відділу визначення посівних якостей насіння та товарних якостей садивного матеріалу ДУ «Львівська обласна фітосанітарна лабораторія» готові Вам допомогти і запрошуємо до співпраці. Вони не тільки якісно проведуть аналізування на посівні якості насіння, але й нададуть консультації. Спеціалісти лабораторії допоможуть у правильному відборі проб,

формуванню середніх проб насіння та направлення до лабораторії. Правильний відбір проб насіння – це отримання достовірних даних, про те чи наявні ті самі складники і в тих самих пропорціях, що й у пробі так і у партії насіння.

У відділі підтримується система управління якістю у відповідності до вимог ДСТУ ISO/IEC 17025:2019 «Загальні вимоги до компетентності випробувальних та калібрувальних лабораторій». Акцентуємо вашу увагу на тому, що визначати посівні якості насіння необхідно тільки в лабораторіях, які уповноважені на проведення таких досліджень.

Вартість повного дослідження проби насіння на посівні якості не висока, але отримані результати дозволяють заощадити десятки тисяч гривень у подальшому.

Наші контакти:

Державна установа «Львівська обласна фітосанітарна лабораторія»

м.Дубляни, вул. Т.Шевченка, 1а,

тел.: (032) 224-20-05

e-mail: **lab.nasinnja.lviv@ukr.net, lab.lviv@ukr.net**