



КОМПЛЕКСНИЙ АНАЛІЗ БОРОШНА

- вологість;
- масова частка клейковини;
- якість клейковини;
- число падіння;
- металомангітна домішка;
- зольність;
- сила борошна (W);
- реологічні властивості борошна.



www.quality.ua

КОМПЛЕКСНИЙ АНАЛІЗ ФРУКТІВ, ОВОЧІВ ТА ПРОДУКТІВ ЇХ ПЕРЕРОБКИ

- сухі розчинні речовини;
- масова частка сухих речовин;
- титрована кислотність;
- масова частка цукрів;
- вітамін С;
- каротин;
- нітрати;
- крохмаль;
- масова частка клітковини;
- масова частка азоту, білка;
- сира зола;
- наявність на поверхні овочів та фруктів спор грибів;
- діагностика хвороб коренеплодів, овочів та фруктів при зберіганні;
- виявлення патогенних мікроорганізмів, в т.ч. бактерій роду Salmonella у плодоовочевій продукції.



УКРАЇНЬКА ЛАБОРАТОРІЯ ЯКОСТІ І БЕЗПЕКИ ПРОДУКЦІЇ АПК

вул. Машинобудівників, 7,
смт Чабани,
Києво-Святошинський р-н,
Київська обл., Україна 08162
e-mail: info@quality.ua

УЛЯБП АПК акредитована НААУ
відповідно до ДСТУ ISO/IEC 17025

www.quality.ua

приймання замовлень: +380 44 527 89 43
тел./факс: +380 44 526 45 02
приймальня директора: +380 44 527 88 54
бухгалтерія: +380 44 526 71 75

УКРАЇНЬКА ЛАБОРАТОРІЯ
ЯКОСТІ І БЕЗПЕКИ
ПРОДУКЦІЇ АПК



КОМПЛЕКСНИЙ ЛАБОРАТОРНИЙ СУПРОВІД ВИРОБНИЦТВА ПРОДУКЦІЇ РОСЛИННИЦТВА



Ми працюємо з Вами,
для Вас та для процвітання України

УКРАЇНЬКА ЛАБОРАТОРІЯ ЯКОСТІ І БЕЗПЕКИ ПРОДУКЦІЇ АПК

ЕКОЛОГІЧНИЙ МОНІТОРИНГ ЗОНИ ВЕДЕННЯ РОСЛИННИЦТВА

- Комплексний аналіз ґрунту для розрахунку норми добрив під запланований врожай. Оцінка придатності ґрунтів для одержання екологічно чистої продукції органічного рослинництва; дослідження закислених та лужних ґрунтів з видачею рекомендацій щодо їх меліорації;
- Комплексний аналіз води (кислотність (рН), лужність, загальна твердість, Fe³⁺, Mg²⁺, Ca²⁺, нітрати, окисність перманганатна, сухий залишок, амоній), загальна мінералізація (сухий залишок), число ентерококів у воді поверхневих водойм, с олі-індекс (число лактозопозитивних кишкових паличок в 1 л води), у воді поверхневих водойм, загальне мікробне число;
- радіологічний аналіз;
- токсикологічний аналіз;
- фітопатологічний аналіз.



ПРАВДИВА ОЦІНКА СИРОВИНИ – ЗАПОРУКА ЯКОСТІ ГОТОВОЇ ПРОДУКЦІЇ

Точна та правдива оцінка якості і безпеки отриманої продукції є однією з головних проблем виробника. Об'єктивну оцінку якісних характеристик продукції, які визначатимуть її ринкову цінність надають незалежні лабораторії.

Саме в лабораторії Ви маєте можливість провести контроль якості і безпеки продукції рослинництва згідно з вимогами міжнародних стандартів.

Лабораторія пропонує:

- екологічний моніторинг полів під посівами с-г культур;
- аналіз технології захисту рослин у системі традиційного органічного рослинництва;
- рекомендації з підбору сортів/гібридів насіння з урахуванням ґрунтово-кліматичних умов;
- контроль якості і безпеки продукції рослинництва;
- радіологічний, токсикологічний, мікробіологічний та хімічний аналіз;
- ГМО-аналіз.



КОМПЛЕКСНИЙ АНАЛІЗ ЗЕРНОВИХ, ОЛІЙНИХ ТА ТЕХНІЧНИХ КУЛЬТУР

- органолептичні показники;
- вологість;
- масова частка білка;
- масова частка клейковини;
- якість клейковини;
- масова частка олії;
- вміст домішок;
- натура;
- крупність;
- число падіння;
- маса 1000 зерен;
- склоподібність;
- експрес-аналіз методом інфрачервоної спектроскопії (Infratec) (білок, вологість, натура, клейковина, індекс Зеленої, крохмаль, олійність);
- жирнокислотний склад зерна олійних культур;
- зараженість та заселеність шкідниками;
- зараженість токсино- та пліснявоутворюючими грибами;
- вміст комплексу 32 елементів (алюміній, барій, берилій, бор, вісмут, галій, залізо, індій, кадмій, калій, кальцій, кобальт, літій, магній, марганець, мідь, миш'як, молібден, натрій, нікель, ртуть, свинець, селен, сірка, срібло, стибій, стронцій, талій, титан, фосфор, хром, цинк);
- вміст ртуті, миш'яку і селену;
- вміст залишків пестицидів та ПАВ (бенз(а)пірену, бенз(а)антрацену, бенз(б)флуорантену, хризену).

www.quality.ua