

АНАЛІЗ КОРМОВИХ КУЛЬТУР, СКЛАДНИКІВ РАЦІОНУ ТА ВОДИ

- визначення якості посівного матеріалу кормових культур;
- визначення фітосанітарного стану посівів кормових культур;
- визначення контамінації приміщень і тари мікромієтами;
- визначення поживної цінності кормів, кормових добавок, преміксів;
- визначення наявності компонентів тваринного походження в кормах та їх ідентифікація до виду;
- визначення вмісту мінеральних та металомагнітної домішок в зерні, кормах, кормових добавках, преміксах;
- діагностика хвороб кормових коренеплодів, та овочів при зберіганні;
- встановлення рівня зараженості та заселеності шкідниками кормів;
- аналіз кормів та кормової сировини, біодобавок, преміксів на забруднення їх міксомієтами;
- молекулярна ідентифікація генетичних модифікацій у компонентах раціону;
- визначення залишків пестицидів, мікотоксинів та вмісту нітратів, нітритів, важких металів у кормах;
- радіаційний контроль компонентів корму, пасовищ;
- визначення фальсифікації кормів.

www.quality.ua

КОНТРОЛЬ ЯКОСТІ І БЕЗПЕКИ ПРОДУКЦІЇ СКОТАРСТВА

- проведення випробувань органо-лептичних, фізико-хімічних параметрів продукції скотарства;
- виявлення рослинного жиру в молочному жирі;
- визначення масової частки вологи, білка та жиру у м'ясопродуктах, молоці, молочних продуктах та аналіз показників крові;
- визначення вмісту фракцій загальних ліпідів у жирі, жирокислотного складу, вмісту холестеролу;
- визначення кислотності, перекисного числа і йодного числа у жирах тваринного походження;
- визначення складу білків м'язової тканини, азотових сполук;
- визначення вмісту макро- і мікроелементів.



УКРАЇНСЬКА 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 НАДУ
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

Національний університет біоресурсів
і природокористування України



УКРАЇНСЬКА ЛАБОРАТОРІЯ
ЯКОСТІ І БЕЗПЕКИ
ПРОДУКЦІЇ АПК

ЛАБОРАТОРНИЙ СУПРОВІД ОРГАНІЧНОГО ВИРОБНИЦТВА ПРОДУКЦІЇ

СКОТАРСТВА



Ми працюємо з Вами,
для Вас та для процвітання України

УКРАЇНСЬКА ЛАБОРАТОРІЯ ЯКОСТІ І БЕЗПЕКИ ПРОДУКЦІЇ АПК

ОРГАНІЧНЕ ВИРОБНИЦТВО ПРОДУКЦІЇ СКОТАРСТВА

У виробництві органічної продукції скотарства та дитячого харчування застосовується сировина, яка одержується переважно у спеціальних сировинних зонах із використанням відповідних технологій.

Основні застереження при органічному виробництві продукції скотарства:

- технологія повинна пройти радіолігнічний та ГМО-контроль для виробництва «органічних» продуктів;
- продукти з позначенням «Виготовлено із органічними інгредієнтами» повинні містити, щонайменше 70% органічних компонентів;
- якщо на продукті зазначено «organic» (органічний) – 100% органічні інгредієнти;
- якщо до складу продукту проникли заборонені за стандартами речовини, виробник зобов'язаний вказати це на упаковці;
- на землях, відведеніх для одержання органічних продуктів за три роки до вирощування с-г культур заборонено використовувати пестициди;
- при вирощуванні худоби для отримання «органічного» молока і м'яса забороняється застосовувати антибіотики.

ЛАБОРАТОРІЯ ПРОПОНУЄ

- екологічний моніторинг зони господарювання;
- рекомендації з підбору порід великої рогатої худоби;
- забезпечення високого рівня родючості кормових культур за рахунок природних компонентів екосистеми;
- аналіз кормів та води;
- ГМО-аналіз кормів;
- контроль якості і безпеки продукції скотарства;
- ідентифікація збудників інфекційних захворювань тварин;
- генотипування, ДНК-паспортизація та ідентифікація продуктів тваринного походження;
- визначення впливу факторів технології виробництва продукції скотарства, умов навколошнього природного середовища на якість продукції;
- надання рекомендацій стосовно оптимізації умов виробництва екологічно безпечної продукції.



ЕКОЛОГІЧНИЙ МОНІТОРИНГ ЗОНИ ГОСПОДАРЮВАННЯ

- комплексний аналіз питної води на фермі із водогону, у літньому таборі та на пасовищі;
- комплексний аналіз ґрунту біля ферми, у літньому таборі на пасовищі;
- визначення показників техногенно-го забруднення та токсичності ґрунтів;
- фітопатологічний аналіз та санітарно-мікробіологічний стан ґрунтів;
- радіологічний аналіз довкілля;
- токсикологічний аналіз;
- показники якості органічних добрив та біологічних препаратів;
- дослідження концентрації забруднюючих речовин (стінні води);
- визначення видової ідентифікації ентомокомплексу (шкідники, корисні, нейтральні види комах та кліщів, а також інших членистононогих);
- визначення складу грибів різних груп в повітрі приміщень виробничого призначення.



www.quality.ua