



Національний університет біоресурсів і природокористування України

### АНАЛІЗ КОРМОВОГО РАЦІОНУ

- визначення поживної цінності кормів, кормових добавок, преміксів;
- визначення вмісту мінеральних та металомінеральних домішок в зерні, кормах, кормових добавках, преміксах;
- визначення наявності компонентів тваринного походження в кормах та їх ідентифікація до виду;
- 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 міксоміцетами;
- молекулярна ідентифікація наявності генетичних модифікацій у компонентах раціону;
- визначення залишків пестицидів, мікотоксинів та вмісту нітратів, нітритів, важких металів у кормах;
- визначення якості посівного матеріалу кормових культур;
- визначення фітосанітарного стану посівів кормових культур;
- визначення контамінації приміщень і тари мікроміцетами;
- радіаційний контроль компонентів корму та кормової сировини.

### КОНТРОЛЬ ЯКОСТІ І БЕЗПЕКИ ПРОДУКЦІЇ СВИНАРСТВА

- проведення випробувань органолептичних, фізико-хімічних параметрів продукції свинарства;
- визначення вмісту білку, жиру та води у м'ясі.
- аналіз показників крові;
- визначення складу білків м'язової тканини, вмісту окремих амінокислот, та азотових сполук;
- аналіз жиру (ліпідний та жирнокислотний склад), визначення якості жиру та наявності нежирових домішок;
- визначення вмісту макро- і мікроелементів, вітамінів у продукції свинарства;
- аналіз продукції на забруднення мікроміцетами;
- бактеріологічне дослідження м'яса, субпродуктів та шкіри забитих тварин;
- визначення вмісту харчових добавок в м'ясних виробках (ковбаса, шинка, рулети та інші).



### 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](http://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



ЛАБОРАТОРНИЙ СУПРОВІД ОРГАНІЧНОГО ВИРОБНИЦТВА ПРОДУКЦІЇ

СВИНАРСТВА



Ми працюємо з Вами,  
для Вас та для процвітання України

[www.quality.ua](http://www.quality.ua)

## УКРАЇНЬКА ЛАБОРАТОРІЯ ЯКОСТІ І БЕЗПЕКИ ПРОДУКЦІЇ АПК

### ОРГАНІЧНЕ ВИРОБНИЦТВО ПРОДУКЦІЇ СВИНАРСТВА

У виробництві органічних продуктів свинарства застосовується сировина, яка одержується переважно у спеціальних сировинних зонах із використанням відповідних технологій. При чому, сировина, призначена для виробництва органічних продуктів, повинна відповідати обов'язковим параметрам безпечності та мінімальним специфікаціям якості і не може містити гормональних препаратів та генетично модифікованих організмів.

#### Основні передумови та переваги органічного виробництва продукції:

- наявність великих площ родючих ґрунтів та пасовищ;
- достатня кількість товаровиробників, готових виробляти органічну сільськогосподарську продукцію та її потенційних споживачів;
- мінімальний рівень використання гербіцидів, пестицидів і мінеральних добрив при вирощуванні кормової бази;
- лабораторне підтвердження відмінної якості продукції.



### ЛАБОРАТОРІЯ ПРОПОНУЄ

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

### ЕКОЛОГІЧНИЙ МОНІТОРИНГ ЗОНИ ГОСПОДАРЮВАННЯ

- комплексний аналіз ґрунту біля свиноферми, у літньому таборі на пасовищі;
- визначення показників техногенного забруднення та токсичності ґрунтів;
- фітопатологічний аналіз та санітарномікробіологічний стан ґрунту;
- радіологічний аналіз довокілья;
- токсикологічний аналіз;
- оцінка якості гною, як органічних добрив;
- дослідження концентрації забруднюючих речовин (стічні води);
- визначення видової ідентифікації ентомокомплексу (шкідливі, корисні, нейтральні види комах та кліщів, а також інших членистоногих);
- визначення складу грибів різних груп в повітрі приміщень виробничого призначення;
- екологічний моніторинг гноєсковищ.



[www.quality.ua](http://www.quality.ua)