

ПРОВЕДЕННЯ НА БАЗІ КОНСАЛТИНГОВОГО ЦЕНТРУ НДІ ОНТУ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОГО СЕМІНАРУ ЗА ПРОГРАМОЮ: «Визначення показників якості зерна за різними методами»

З 25 по 28 жовтня 2023 року на прохання директора Товариства з обмеженою відповідальністю «ДЖІ-ЛАБ» (м. Одеса) на базі Консалтингового центру Науково-дослідного інституту ОНТУ було організовано науково-практичний семінар за програмою: «Визначення показників якості зерна за різними методами». Захід з підвищення кваліфікації проводили висококваліфіковані викладачі нашого університету: д.т.н., професор, завідувач кафедри зернових продуктів, хліба і кондитерських виробів Жигунов Дмитро Олександрович та к.т.н, доцент Волошенко Ольга Сергіївна і к.т.н., доцент кафедри технології зерна і комбікормів Борта Алла Василівна.

На науково-практичному семінарі з підвищення кваліфікації було розглянуто такі актуальні питання:

- ГОСТ 30483-97 Зерно. Методи визначення загального і фракційного вмісту смітної і зернової домішок, дрібних зерен і крупності; вмісту зерен пшениці, пошкоджених клопом-черепашкою та вмісту металоманітних домішок;
- ISO 7970:2011 Визначення домішок в пшениці;
- EN 15587:2008 + A1:2013 (E). Визначення домішок і їх компонентів;
- EN 16378:2013 (E) Визначення домішок і їх компонентів в кукурудзі та сорго;
- ДСТУ ISO 605:2007 Бобові. Визначення домішок, сторонніх запахів, шкідників, розміру, біологічного виду та сортової належності;
- ДСТУ ISO 658:2006 Олійне насіння. Метод визначення вмісту домішок;
- ДСТУ 8837:2019 Насіння олійних культур. Методи визначення сміттевої та олійної домішок;
- ДСТУ ISO 6639:2007 Зернові і бобові;
- ГОСТ 13586.4-83 Зерно. Методи визначення зараженості і пошкодженості шкідниками;
- ДСТУ 8838:2019 Насіння олійних культур. Методи визначення зараженості шкідниками;
- ГОСТ 10967-90 Зерно. Методи визначення запаху і кольору;
- ДСТУ 8840:2019 Насіння олійних культур. Методи визначення кольору та запаху;
- ДСТУ ГОСТ 10840:2019 Зерно. Метод визначення натурі;
- ГОСТ 10987-76 Зерно. Методи визначення склоподібності;
- ДСТУ ISO 21415-1:2009 (GAFTA 25:1) Пшениця і пшеничне борошно. Вміст клейковини. Визначення сирої клейковини ручним способом;
- ДСТУ 4117:2007 Зерно та продукти його переробки. Визначення показників якості методом інфрачервоної спектроскопії.

По завершенню семінару, слухачі отримали сертифікат про підвищення кваліфікації.

Дякуємо всім, хто були задіяні в організації та проведенні заходу з підвищення кваліфікації!

Ми в свою чергу запрошуємо всіх бажаючих підвищити свою кваліфікацію за всіма напрямками, акредитованими в Одеському національному технологічному університеті. Більш детальну інформацію можна знайти на сайті Одеського національного технологічного університету в розділі «Наука» («Консалтинговий центр НДІ ОНТУ») або за посиланням https://ontu.edu.ua/consulting_center.



*Директор Консалтингового центру НДІ,
к.т.н., доцент Людмила ВАЛЕВСЬКА*