

НАВЧАЛЬНИЙ ВІЗИТ ДО ВІДОКРЕМЛЕНОГО СТРУКТУРНОГО ПІДРОЗДІЛУ "ЗАЛІЩИЦЬКИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ ІМЕНІ Є. ХРАПЛИВОГО НУБІП УКРАЇНИ" В МЕЖАХ РЕАЛІЗАЦІЇ ГРАНТОВОЇ УГОДИ "ПЕРЕДАЧА ЗНАТЬ ТА НАРОЩУВАННЯ ПОТЕНЦІАЛУ ДЛЯ ДЕРЖАВНИХ І ПРИВАТНИХ МІСЦЕВИХ СТРУКТУР ПІДТРИМКИ ТА ФЕРМЕРІВ З МЕТОЮ ВПРОВАДЖЕННЯ КЛІМАТОСТІЙКИХ І ЕКОЛОГІЧНИХ ПРАКТИК У ПЛОДООВОЧІВНИЦТВІ В УКРАЇНІ." (GREEN-HORT) В ЧАСТИНІ ПРЕДСТАВЛЕННЯ ДЕМОНСТРАЦІЙНИХ ПРОЕКТІВ ДЛЯ НАВЧАННЯ ФЕРМЕРІВ ТА БІЗНЕСУ В КОНТЕКСТІ 4-Х КУЛЬТУР (СУНИЦЯ САДОВА, МАЛИНА, ЯБЛУКА, ВОЛОСЬКІ ГОРИХИ): ЕКОЛОГІЧНІ ТА КЛІМАТИЧНО ОРІЄНТОВАНІ ІННОВАЦІЙНІ ТА ТРАДИЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ, ПЕРЕРОБКА, МАРКЕТИНГ, ЕКСПОРТ, СЕРТИФІКАЦІЯ, МІСЦЕВІ ТА МІЖНАРОДНІ РИНКИ

STUDY TOUR TO THE SEPARATE STRUCTURAL UNIT 'Y. KHRAPLYVY ZALISHCHY VOCATIONAL COLLEGE OF THE NATIONAL UNIVERSITY OF LIFE AND ENVIRONMENTAL SCIENCES OF UKRAINE' AS PART OF THE IMPLEMENTATION OF THE GRANT AGREEMENT " KNOWLEDGE TRANSFER AND CAPACITY BUILDING FOR PUBLIC AND PRIVATE LOCAL SUPPORT STRUCTURES AND FARMERS WITH THE AIM OF IMPLEMENTING CLIMATE-RESILIENT AND ECO-FRIENDLY PRACTICES IN FRUIT AND VEGETABLE FARMING IN UKRAINE." (GREEN-HORT) IN TERMS OF PRESENTING DEMONSTRATION PROJECTS FOR TRAINING FARMERS AND BUSINESSES IN THE CONTEXT OF 4 CROPS (STRAWBERRIES, RASPBERRIES, APPLES, WALNUTS): ECOLOGICAL AND CLIMATE-ORIENTED INNOVATIVE AND TRADITIONAL TECHNOLOGIES, PROCESSING, MARKETING, EXPORT, CERTIFICATION, LOCAL AND INTERNATIONAL MARKETS



Дата: 24 квітня 2026 року

Місце проведення: ВСП "Заліщицький фаховий коледж ім. Є. Храпливого НУБІП України"

Адреса: м. Заліщики, вул. С. Крушельницької, 52, корп.1

Date: 24th April 2026

Venue: State Higher Educational Institution "Y. Khraplyvy Zalishchyky Vocational College of the National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine"

Address: 52 S. Krushelnytska Street,
Building 1, Zalishchyky, Ukraine

ПОРЯДОК ДЕННИЙ / AGENDA

24 квітня 2026 року / April 24th, 2026

09:00 - 09:30	Реєстрація, вітальна кава та робоче спілкування Registration, welcome coffee and networking
09:30 - 10:00	Вітальні слова <i>Борис Павлюк, Директор Заліщицького фахового коледжу ім. Є. Храпливого НУБІП України</i> <i>Представник Міністерства економіки, довкілля та сільського господарства</i> <i>Представник місцевого самоврядування</i> <i>Дмитро Березовський, Керівник Проекту PROGRESS в Україні, GIZ</i> <i>Сергій Кваша, проректор НУБІП України</i> <i>Welcom ords</i> <i>Borys Pavlyuk, Director of State Higher Educational Institution "Y. Khraplyvy Zalishchyky Vocational College of the National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine"</i> <i>Representative of the Ministry of Economy, nvironment and Agriculture of Ukraine</i> <i>Local government representative</i>

	<p>Dmytro Berezovsky, PROGRESS Project Manager in Ukraine, GIZ Serhii Kvasha, Vice-rector National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine</p>
<p>Яблуко / Apple</p>	
10:00 - 10:50	<p>Адаптивне вирощування яблуні: кращі технологічні практики. Адаптація післязбиральних технологій яблуні до глобальних кліматичних змін - Людмила Шевчук, НУБІП України</p> <p>Сучасна концепція інтегрованого захисту плодових та ягідних культур в умовах зміни клімату – Олександр Стригун, Інститут захисту рослин НААН</p> <p>Ринки реалізації яблук - Тетяна Мірзоєва, НУБІП України</p> <p>Вимоги міжнародних стандартів та схем сертифікації, застосовні при вирощуванні та переробці яблук - Юлія Слива, НУБІП України</p> <p>Кращі технології та практики для адаптації сектору садівництва до зміни клімату - Ольга Кравченко, НУБІП України</p> <p>Adaptive Apple Cultivation: Best Technological Practices. Adaptation of Apple Post-Harvest Technologies to Global Climate Change - Liudmyla Shevchuk, NULESU</p> <p>The modern concept of integrated pest management of fruit and berry crops in the context of climate changing - Oleksandr Stryhun, Institute of Plant Protection, National Academy of Agrarian Sciences</p> <p>Apple sales markets - Tetiana Mirzoeva, NULESU</p> <p>Requirements of international standards and certification schemes applicable to the cultivation and processing of apples - Yuliia Slyva, NULESU</p> <p>Best technologies and practices for adapting the horticulture sector to climate change - Olha Kravchenko, NULESU</p>
10:50 - 11:00	<p>Запитання та відповіді / Questions and answers</p>
<p>Малина / Raspberry</p>	
11:00 - 11:50	<p>Стале вирощування малини: екологічні та кліматично-адаптовані практики - Юрій Андрусик, НУБІП України</p> <p>Сучасна концепція інтегрованого захисту плодових та ягідних культур в умовах зміни клімату - Олександр Стригун, Інститут захисту рослин НААН</p> <p>Ефективні технології переробки малини з використанням кращих зелених практик - Оксана Завадська, НУБІП України</p> <p>Ринки реалізації малини - Оксана Макарчук, НУБІП України</p> <p>Вимоги міжнародних стандартів та схем сертифікації, застосовні при вирощуванні та переробці малини - Юлія Слива, НУБІП України</p> <p>Розвиток зелених фінансів в аграрному секторі Євгеній Бублик - Інститут економіки та прогнозування НАН України</p> <p>Sustainable raspberry cultivation: ecological and climate-adapted practices - Yuriy Andrusyk, NULESU</p> <p>The modern concept of integrated pest management of fruit and berry crops in the context of climate changing - Oleksandr Stryhun, Institute of Plant Protection, Effective technologies for processing raspberries using best green practices - Oksana Zavadska, NULESU</p> <p>Raspberry sales markets - Oksana Makarchuk, NULESU</p> <p>Requirements of international standards and certification schemes applicable to the cultivation and processing of raspberries - Yuliia Slyva, NULESU</p> <p>Development of green finance in the agricultural sector Eugeniy Bubyk - Institute of Economics and Forecasting of the National Academy of Sciences of Ukraine</p>
11:50 - 12:00	<p>Запитання та відповіді / Questions and answers</p>
12:00 - 12:30	<p>Групове фото та кави-пауза / Group photo and coffee break</p>
<p>Сунія садова / Strawberry</p>	

12:30 - 13:20	<p>Технологія вирощування суниці садової – Яна Терещенко (онлайн) НУБІП України Сучасна концепція інтегрованого захисту плодівих та ягідних культур в умовах зміни клімату - Олександр Стригун, Інститут захисту рослин НААН Ефективні технології зберігання та переробки суниці садової з використанням кращих зелених практик - Оксана Завадська, НУБІП України Ринки реалізації суниці садової - Оксана Макарчук, НУБІП України Вимоги міжнародних стандартів та схем сертифікації, застосовні при вирощуванні та переробці суниці садової - Юлія Слива, НУБІП України Агровольтаїка як міждисциплінарна система кліматичної адаптації агровиробництва - Віктор Івкін, Голова Правління Асоціації агровольтаїки України</p> <p>Strawberry cultivation technology - Yuriy Andrusyk The modern concept of integrated pest management of fruit and berry crops in the context of climate changing - Oleksandr Stryhun, Institute of Plant Protection, Efficient strawberry storage and processing technologies using best green practices - Oksana Zavadska, NULESU Strawberry sales markets - Oksana Makarchuk, NULESU Requirements of international standards and certification schemes applicable to the cultivation and processing of strawberries - Yuliia Slyva, NULESU Agrivoltaics as an interdisciplinary system of climate adaptation in agricultural production - Viktor Ivkin, Chairman of the Board of the Ukrainian Agrivoltaic Association</p>
13:20 - 13:30	<p>Запитання та відповіді / <i>Questions and answers</i></p>
<p>Горіх волоський / Walnut</p>	
13:30 - 14:20	<p>Технологія вирощування волоського горіха - Володимир Меженський, НУБІП України Сучасна концепція інтегрованого захисту плодівих та ягідних культур в умовах зміни клімату - Олександр Стригун, Інститут захисту рослин НААН Технологія переробки та зберігання волоського горіха - Сергій Гунько, НУБІП України Ринки реалізації волоського горіха - Оксана Макарчук, НУБІП України Вимоги міжнародних стандартів та схем сертифікації, застосовні при вирощуванні та переробці волоського горіха - Юлія Слива, НУБІП України Традиційні українські технології збереження садів в умовах весняних приморозків – В'ячеслав Чоботар, Голова фермерського господарства</p> <p>Walnut cultivation technology - Volodymyr Mezhenkskyj, NULESU Walnut processing and storage technology - Sergiy Gunko, NULESU Walnut sales markets - Oksana Makarchuk, NULESU Requirements of international standards and certification schemes applicable to walnut growing and processing - Yuliia Slyva, NULESU Protecting fruit gardens from spring frosts with traditional Ukrainian methods – Vyacheslav Chobotar, Head of the farming enterprise</p>
14:20 - 14:30	<p>Запитання та відповіді / <i>Questions and answers</i></p>
14:30 - 15:00	<p>Ланч / Lunch</p>
15:00 - 18:50	<p>Екскурсія та професійний Networking: від теорії до практики. Екологічні та кліматично орієнтовані інноваційні технології на прикладі досвіду фермерського господарства «ГАДЗ».</p> <p>Tour and professional networking: from theory to practice. Eco-friendly and climate-focused innovative technologies, illustrated by the experience of a farm GADZ</p>
18:50 - 19:00	<p>Підведення підсумків та від'їзд учасників - Сергій Кваша Summary and departure of participants - Serhii Kvasha</p>

PROGRESS

Promoting Green Deal Readiness in
the Eastern Partnership Countries



Supported by:



based on a decision of
the German Bundestag

