



ПРОГРАМА ПЕРЕБУВАННЯ
у МНАУ учасників Міжнародного форуму
**«Продовольча безпека України в умовах війни і
післявоєнного відновлення:
глобальні та національні виміри»**

Дата проведення: 01-02 червня 2023 р.

Організатори:
МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ
МИКОЛАЇВСЬКА ОБЛАСНА ВІЙСЬКОВА АДМІНІСТРАЦІЯ
МИКОЛАЇВСЬКА ОБЛАСНА РАДА
ПІВДЕННИЙ МІЖРЕГІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ
НАУКОВО-НАВЧАЛЬНО-ВИРОБНИЧИЙ КОНСОРЦІУМ «ПІВДЕННИЙ»
ПРОДОВОЛЬЧА І СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ ООН (ФАО)
МИКОЛАЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
НАУКОВИЙ ПАРК «АГРОПЕРСПЕКТИВА» МИКОЛАЇВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО АГРАРНОГО УНІВЕРСИТЕТУ
ЦЕНТР ДОСЛІДЖЕНЬ ТА РОЗВИТКУ MZURI WORLD Sp.ZO.O (ПОЛЬЩА)
УНІВЕРСИТЕТ ПРИКЛАДНИХ НАУК ВАЙЕНШТЕФАН-ТРИЗДОРФ (НІМЕЧЧИНА)
КРАКІВСЬКИЙ ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ (ПОЛЬЩА)
КОСТАНАЙСЬКИЙ ІНЖЕНЕРНО-ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ М. ДУЛАТОВА (КАЗАХСТАН)
ВІРМЕНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ (ВІРМЕНІЯ)
УНІВЕРСИТЕТ БАНЯ-ЛУКИ (БОСНІЯ І ГЕРЦЕГОВИНА)
ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ ПОЛЬОВИХ КУЛЬТУР «СЕЛЕКЦІЯ» (МОЛДОВА)

Місце проведення:

31 травня 2023 р.

готель МНАУ «Агроосвіта» (пр-т Героїв України, 91-А)

1 червня 2023 р.

Навчально-науково-практичний центр Миколаївського національного аграрного університету, інноваційний полігон з трансферу сучасних технологій в АПК, що розташований біля с. Сеньчине Миколаївського району Миколаївської області (107 км автомагістралі Миколаїв-Одеса)

2 червня 2023 р.

навчальний корпус № 5 МНАУ, вул. Георгія Гонгадзе, 3а

телефон для довідок: + 380 512-70-93-57, 380 512-70-93-54

Контактна особа від МНАУ:

Потриваєва Наталя, завідувачка НДВ МНАУ, тел. +380675127258



31 травня

Заїзд та поселення учасників до готелю МНАУ «Агроосвіта» за адресою: (пр-т Героїв України, 91-А)

18:00 - 19:00 – вечеря (готель МНАУ «Агроосвіта»,

пр-т Героїв України, 91-А)

19:20 - 20:30 – дружнє спілкування

1 червня Міжнародний День поля

7:45 - 8:15 – **трансфер** до навчального корпусу № 5 МНАУ

(вул. Георгія Гонгадзе, 3а, м. Миколаїв) з готелю МНАУ «Агроосвіта» (пр-т Героїв України, 91-А, м. Миколаїв)

8:15 - 8:45 – **сніданок** (студентська їдальня навчального корпусу № 5)

з 8:45 - **трансфер** до Інноваційного полігону з трансферу сучасних технологій в АПК (приблизно 45 хв., с. Сеньчине, Миколаївський район, Миколаївська область, 107 км автомагістралі Миколаїв-Одеса)

9:30 - 10:00 – **реєстрація та збір учасників**

10:00 - 11:30 – **презентація нових сортів зернових і гібридів технічних культур вітчизняних та зарубіжних селекційних центрів (Німеччина, Франція, Молдова, Сербія, Чехія та ін.)**

11:30 - 12:00 – **урочисте відкриття Міжнародного Дня поля**

12:00 - 12:30 – **ознайомлення з системою смугового землеробства MZURI Pro-Tilll за умов природного і штучного зволоження**

12:30 - 12:45 - **демонстрація посівних комплексів MZURI WORLD Sp. zo. o, HORSCH (Німеччина), Clidon (Великобританія).**

12:45 - 13:00 – **презентація та дегустація продукції Науково-навчально-виробничих лабораторій*** з вівчарства (Асканійська, Романівська порода), свинарства, рибництва, птахівництва (яйця перепелині), переробки та визначення якості рослинних масел (олія соняшникова), м'ясних продуктів (напівкопчені ковбаси, варено-копчені ковбаси, сосиски «Мисливські»), хлібобулочні вироби.

**довідкова інформація – у додатку до програми*

13:00 - 13:15 – **ознайомлення з новітніми сортами зернових колосових культур вітчизняної та зарубіжної селекції; презентація сучасної бджолиної пасіки та апізони, «Зеленої аудиторії»;**

13:15 - 13:30 – **презентація сучасної сільськогосподарської техніки вітчизняного та зарубіжного виробництва - LOZOVA MASHINERY, JOHN DEER, LEMKEN, NEW HOLLAND, CLAAS, AMAZONE, MZURI WORLD Sp. zo. o, JCB, KUHN та інші**

13:30 - 14:00 – трансфер до навчального корпусу № 5 МНАУ
(вул. Георгія Гонгадзе, 3а, м. Миколаїв, Миколаївська обл.)
14:00 - 15:00 – обід (студентська їдальня навчального корпусу № 5)
15:00 - 17:00 – пленарне засідання міжнародної науково-практичної конференції (ауд. 302 навчального корпусу № 5 МНАУ)
17:00 - 18:30 – вечеря (студентська їдальня навчального корпусу № 5)
18:30 - 19:00 – трансфер до готелю МНАУ «Агроосвіта»
(пр-т Героїв України, 91-А)
19:30 - 21:00 – дружнє спілкування

2 червня

8:00 – 8:30 – трансфер до навчального корпусу № 5 МНАУ
(вул. Георгія Гонгадзе, 3а, м. Миколаїв) з готелю МНАУ
«Агроосвіта» (пр-т Героїв України, 91-А, м. Миколаїв)
8:30 - 9:00 – сніданок (навчальний корпус № 5 МНАУ, вул. Георгія Гонгадзе, 3а)
9:00 - 10:30 – робота в секціях міжнародної науково-практичної конференції
10:30 - 10:45 – підбиття підсумків міжнародної науково-практичної
конференції (ауд. 302 навчального корпусу № 5 МНАУ)
10:45 - 12:00 – трансфер до устричної ферми «Устриці Скіфії»
(с. Українка, Миколаївський р-н, Миколаївська обл.)
12:00 – 12:30 – екскурсія
12:30 – 14:10 – обід
14:10 – 16:00 – відпочинок
16:00 – 17:30 – трансфер до готелю МНАУ «Агроосвіта»
(пр-т Героїв України, 91-А)
19:00 – 20:30 – дружнє спілкування

3 червня

8:30 - 9:00 - сніданок (готель МНАУ «Агроосвіта», пр-т Героїв України, 91-А)
9:30 - від'їзд учасників

ДОВІДКОВА ІНФОРМАЦІЯ
про навчально-дослідно-виробничі ферми, лабораторії та
підприємства Миколаївського національного аграрного університету

1. Показ продукції навчально-дослідно-виробничих ферм, лабораторій та підприємств Миколаївського НАУ на Дні поля-2023:

- хліб та хлібобулочні вироби;
- яйця перепелині;
- п'ять видів ковбас, виготовлених за ГОСТом 1938 року, з фірмовою етикеткою МНАУ («Університетська «Овеча», «Університетська «Делікатесна», «Університетський «Сервелат», «Університетська «Аматорська», сосиски «Мисливські»);
- олія (продукція холодного віджиму, в скляній тарі з фірмовою етикеткою МНАУ);
- мед (у фірмовій упаковці з етикеткою МНАУ);
- полуниця;
- сік томатний, томати та огірки консервовані.

2. Показ об'єктів тваринницьких технологій вирощування в Миколаївському НАУ на Дні поля-2023:

- африканський сом;
- перепели;
- кури-бройлери;
- свині;
- вівці.

3. Маршрут ознайомлення з навчально-дослідно-виробничими фермами, лабораторіями та Демонстраційним полігоном з трансферу сучасних технологій МНАУ:

1) Навчально-дослідно-виробнича лабораторія рибництва з розведенням африканського сома.

2) Навчально-виробнича лабораторія птахівництва.

Інформація: відгодівля на біодобавках - 1 місяць, на концормах – 1 місяць. Середньодобовий приріст – 80 грам.

3) Навчально-дослідно-виробнича свиноферма.

Інформація: 5 основних свиноматок, 13 поросят на відгодівлі (4,5 міс.), один хряк. Середньодобовий приріст – 500-700 г. Раціон: ячмінь, горох, макуха.

4) Навчально-дослідно-виробнича вівцеферма.

Інформація: 380 голів, романівська та таврійський тип асканійської тонкорунної породи.

5) Навчально-науково-виробнича лабораторія з виробництва та визначення якості рослинних олій.

б) Гуртожиток ННПЦ, студентська їдальня та навчально-науково-виробнича лабораторія з переробки м'яса та визначення якості м'ясних продуктів.

Інформація: виробництво 30 кг ковбас на добу за ГОСТом 1938 року, виробляють поки 4 види ковбаси: «Університетська «Овеча» (баранина, свинина, шпик); «Університетська «Делікатесна» (свинина, яловичина); «Університетський «Сервелат» (свинина, яловичина); «Університетська «Аматорська» (свинина, яловичина, шпик).

7) Поле №6.

Вперше в області запроваджено технологію MZURI Pro-Till на площі 50 га, сорт пшениці озимої «Дума Одеська». Даний сорт протягом 5 років випробування дає найвищу врожайність на півдні Миколаївської області – 85 ц/га на богарі.

Поряд, на цьому ж полі, засіяно це й же сорт пшениці озимої «Дума Одеська» за класичною технологією – 30 га.

Різниця очевидна: відповідно до технології MZURI Pro-Till – висівають 2,5 млн зерен на 1 га; за Класичній технології – 4,5 млн. Крім того, одна зернина за Класичною технологією дає 4-5 стебел, а за технологією MZURI Pro-Till – 8-9 стебел. Стебла пшениці за технологією MZURI Pro-Till – крупніші та товщі.

На цьому ж полі, на 3 га висіяно кукурудзу зернову (три гібриди) вітчизняної селекції – приватного Всеукраїнського Інституту Селекції. Проводяться наукові дослідження за бюджетною програмою «Розроблення біологізованих технологій вирощування зернових культур у період післявоєнного відновлення України» (два молоді професори – Антоніна Панфілова та Євген Домарацький).

Поряд посів гібриду озимого ріпаку «Фенікс» селекції відомої німецької компанії ДСВ – 90 га, із них 65 га на зрошенні.

На полі №7 закладено розсадники перспективних сортів озимої пшениці в умовах природного та штучного зволоження від Одеського селекційно-генетичного інституту. Це сорти: «Перемога», «Позиція», «Покровська», «Основа», «Пейзаж».

На полях 10, 8 та 3 (на зрошенні) висіяно 293 га нового посухостійкого високоолійного гібриду соняшнику «Алькantara» від компанії Сингента та гібрид соняшнику «Піонер 25» компанії Піонер. Гібрид «Піонер 25» протягом 10 років постійно демонструє найвищу врожайність соняшнику в наших умовах.

На Демонстраційному полігоні з трансферу сучасних технологій розміщено:

- демонстраційний полігон ріпаку озимого зарубіжної селекції – 15 гібридів;

- демонстраційний полігон з вирощування ріпаку озимого за технологією MZURI Pro-Till;

- за демонстраційним полігоном ріпаку розміщено демонстраційний полігон сортовипробування - 152 гібриди соняшнику вітчизняної і зарубіжної

селекції відомих світових компаній (ДСВ, Піонер, Турецька група компаній «Ліна АГРОКІЙ»). Сортовипробування виконуються за рахунок замовників **(110 тис. грн)**;

- на демонстраційному полігоні зернових колосових культур проходять сортовипробування 240 нових сортів пшениці, ячменю, спельти, озимих та ярих форм вітчизняної та зарубіжної селекції. Цей полігон є наймасштабнішим в Україні (представлено всі селекційні центри) та провідні селекційні Центри Німеччини, Франції, Чехії, Сербії, Молдови та ін. Традиційно, вже в одинадцятий раз поспіль, ми проводимо Міжнародний День поля;

- на демонстраційному полігоні овочевих культ висіяно новітні сорти та гібриди томатів, огірків, цибулі, моркви, буряку;

- для Навчально-виробничої пасіки закладено полігон медоносів: лаванда, гісоп, фацелія, еспарцет, коріандр.

8) Навчально-виробнича пасіка та зона апітерапії.

Інформація: Навчально-виробнича пасіка на сьогодні – 58 бджолосімей (потенціал – 110 бджолосімей), зона апітерапії.

9) «Зелена» аудиторія для проведення занять в польових умовах на демонстраційному полігоні.