



Національна академія аграрних наук України
Інститут кліматично орієнтованого сільського господарства НААН
Одеська обласна військова адміністрація
Департамент аграрної політики, продовольства та земельних відносин
Одеський державний аграрний університет
Одеський державний екологічний університет
Одеська філія державної установи «Інститут охорони ґрунтів України»
Інженерно-технологічний інститут «Біотехніка» НААН
Гідрометеорологічного центру Чорного та Азовського морів
Херсонський обласний центр з гідрометеорології
USAID ERA та WeProsper (Canada)

Науково-практична конференція

НАУКОВІ ПІДХОДИ ДО ФОРМУВАННЯ ТЕХНОЛОГІЙ ВИРОЩУВАННЯ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ КУЛЬТУР В УМОВАХ ЗМІН КЛІМАТУ ТА ВОЄННИХ ДІЙ

28 лютого 2023 року

**Конференція відбудеться за адресою: м. Одеса, вул. Пантелеймонівська, 13, поверх 3,
ауд. 314 та *on-line* на платформі ZOOM**

Учасники конференції матимуть можливість отримати інноваційні знання, що підтверджені науковими результатами та переконатися на практиці в ефективності застосування інноваційних технологій у ресурсозберігаючому сільському господарстві.

Науково-практична конференція присвячена важливим питанням сьогодення за напрямками:

1. Кліматично орієнтовані агротехнології вирощування озимих та ярих культур в неполивних і зрошуваних умовах.
2. Виробництво овочевих культур.
3. Перспектива вирощування олійних і нішових культур.
4. Сучасні мікробні препарати у підвищенні продуктивності с.-г. культур.

Під час заходу відкриються нові можливості для розвитку партнерських відносин між сільськогосподарськими товаровиробниками та вченими.

За результатами науково-практичної конференції будуть сформовані науково-практичні рекомендації «Наукові підходи до формування технологій вирощування сільськогосподарських культур півдня України в умовах 2023 року»

Координатори конференції:

Заєць Сергій Олександрович, тел.: +38 0501722907

ПЛАН ПРОВЕДЕННЯ КОНФЕРЕНЦІЇ

Дата проведення 28 лютого 2023 року
Час початку заходу 10.00 год.
Місце проведення м. Одеса, вул. Пантелеймонівська, 13, поверх 3, ауд. 314
Модератор Сергій ЗАЄЦЬ, доктор сільськогосподарських наук
Посилання ZOOM Ідентифікатор конференції: 826 354 0737
Пароль: ICSA2023

<https://us05web.zoom.us/j/8263540737?pwd=RXRwdmQzc3FIMk1peWlOTDlsNDVBOT09>

09:45-10:00	Реєстрація учасників конференції.
Пленарне засідання	
10:00-10:20	Відкриття конференції. Вступне слово. Райса ВОЖЕГОВА – доктор сільськогосподарських наук, професор, академік НААН, в.о. директор Інституту кліматично орієнтованого сільського господарства НААН, м. Одеса Алла СТОЯНОВА – директор Департаменту аграрної політики, продовольства та земельних відносин Одеської обласної військової адміністрації, м. Одеса Михайло БРОШКОВ – доктор ветеринарних наук, професор, ректор Одеського державного аграрного університету, м. Одеса
10:20-10:30	Особливості та пріоритети розвитку сільського господарства Одещини в умовах зміни клімату Алла СТОЯНОВА – директор Департаменту аграрної політики, продовольства та земельних відносин Одеської обласної військової адміністрації, м. Одеса
10:30-10:40	Аналіз агрометеорологічних умов 2022-23 років для вирощування озимих і ранніх ярих культур в Одеській області Віктор СИТОВ – начальник Гідрометеорологічного центру Чорного та Азовського морів, м. Одеса
10:40-10:50	Агрометеорологічні спостереження на території Херсонської області в умовах військового стану. Особливості роботи та отримані результати Юрій КІРІЯК – начальник Херсонського обласного центру з гідрометеорології державної гідрометеорологічної служби МНС України, м. Херсон
10:50-11:00	Адаптивні елементи технології вирощування озимих та ярих зернових культур в умовах регіональних змін клімату Сергій ЗАЄЦЬ – доктор сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник, завідувач відділу кліматично орієнтованих агротехнологій Інституту кліматично орієнтованого сільського господарства НААН, м. Одеса
11:00-11:10	Повоєнне відновлення зрошення як умова забезпечення продовольчої безпеки України Людмила ГРАНОВСЬКА – доктор економічних наук, професор, завідувач відділу зрошеного землеробства та декарбонізації агроєкосистем Інституту кліматично орієнтованого сільського господарства НААН, Заслужений діяч науки і техніки України, м. Одеса
11:10-11:20	Сучасне овочівництво в умовах зміни клімату Олександр КАРЕЛЬСОН – консультант з вирощування овочевих культур, спеціаліст аграрного сектору проектів USAID ERA та WeProsper (Canada), м. Одеса
11:20-11:30	Агроєкологічний потенціал сортових ресурсів за умов змін клімату Тетяна МАРЧЕНКО – доктор сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник, завідувач відділу селекції сільськогосподарських культур Інституту кліматично орієнтованого сільського господарства НААН, м. Одеса

11:30- 11:40	<p>Деградація ґрунтів та заходи боротьби з опустелюванням в умовах зміни клімату Елгуджа КУЛІДЖАНОВ – кандидат сільськогосподарських наук, директор Одеської філії державної установи «Інститут охорони ґрунтів України», старший науковий співробітник Інституту кліматично орієнтованого сільського господарства НААН, м. Одеса</p>
11:40- 11:50	<p>Актуальні мікробіологічні препарати для захисту та підвищення продуктивності сільськогосподарських культур Олена НІКПЕЛОВА – доктор хімічних наук, професор, завідувач відділу Інженерно-технологічного інституту "Біотехніка" НААН, смт Хлібодарське</p>
11:50- 12:00	<p>Оцінка впливу підвищення концентрації CO₂ в атмосфері на фотосинтез зеленого листка Анатолій ПОЛЬОВИЙ – доктор географічних наук, професор, завідувач кафедри агроєкології та агрометеорології Одеського державного екологічного університету, м. Одеса</p>
12:00- 12:10	<p>Насінництво сільськогосподарських культур в умовах кліматичних змін Анатолій ВЛАЩУК – кандидат сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник, завідувач відділу первинного та елітного насінництва Інституту кліматично орієнтованого сільського господарства НААН, м. Одеса</p>
12:10- 12:20	<p>Особливості виробництва олійних культур в умовах кліматичних змін та військової агресії Олександр РУДІК – доктор сільськогосподарських наук, Одеського державного аграрного університету, м. Одеса</p>
12:20- 12:30	<p>Агроєкологічний підхід у сільському господарстві Андрій ТИЩЕНКО – доктор сільськогосподарських наук, провідний науковий співробітник відділу селекції сільськогосподарських культур Інституту кліматично орієнтованого сільського господарства НААН, м. Одеса</p>
	<p>Відкритий мікрофон. Виступи із залу. Коментарі, запитання</p>
	<p>Заключне слово</p>