



Міністерство освіти і науки України
Національний університет біоресурсів і природокористування України

Програма

міжнародної науково-практичної конференції

«Грунтозахисні технології як фактор родючості ґрунтів і високих врожаїв»

присвяченої 100 - річчю від Дня народження проф. М.К. Шикули



20-21 лютого 2025 р.

Київ

Порядок денний, аудиторія №53, навчальний корпус №2, пленарне засідання

20 лютого 2025 (четверг)		
Час:	Тема:	Доповідач:
10:00-10:30	Привітання і вступне слово організаторів	
10:30-10:50	Життєвий шлях і наукова діяльність проф. М.К. Шикули	О. В. Піковська , доц., к. с.-г. н., НУБіП України
10:50- 11:10	Стан ґрунтів в Україні та методи підвищення їх родючості	О. Л. Тонха , д. с.-г. н. проф. проректор з наукової роботи та інноваційної діяльності НУБіП України
11:10- 11.30	Сучасний стан і перспективи формування систем землеробства та землекористування в контексті забезпечення продовольчої безпеки держави	М. А. Ткаченко , директор Національного наукового центру "Інститут землеробства НААН"
11.30- 11.50	Erosion prevention and fertility conservation in irrigated agriculture	Oner Cetin Prof., Dr. , Head of Department of Agricultural Structures and Irrigation. Dicle University, Turkiye, Diyardakir
11.50- 12.10	New low cost strategies of crop based on biodiversity and remote sensing to reduce the application of nitrogen fertilizers in the Mediterranean area	Fatma Wassar , PhD, Associate Professor, University of Gabes, Higher Institute of Water Sciences and Techniques of Gabes. Tunisia, Gabes.
12:10- 12.30	Структурно-агрегатний склад чорноземів типових за різних систем удобрення в умовах безполицевого обробітку ґрунту	В. В. Дегтярьов , док. с.-г. наук, професор завідувач кафедри ґрунтознавства ХБТУ
12.30-12:50	Sustainable Tobacco Production	Romina Kabranova , Full Professor, Ss. Cyril and Methodius University in Skopje, Faculty of Agricultural Sciences and Food. R. N. Macedonia, Scopje
12.50-13.10	Soil fertility in the Western plain of Romania (Case study in Giulvas commune, Timis country)	Romina Mazare . PhD, Faculty Agriculture, Banat's University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine "King Michael I of Romania" from Timisoara
13.10-13.30	Еволюція теоретичних і практичних основ переходу від полицевого до поверхневого та нульового обробітку чорнозему в центральному лісостепу	О.В. Демиденко , док. с.-г. наук, старший дослідник Черкаська державна сільськогосподарська дослідна станція ННЦ «Інститут землеробства НААН»

Секція 1. Ґрунтознавство, географія та використання ґрунтів		
1	Дослідження альтернативних технологій вирощування саджанців плодкових культур в сучасному садівництві	Романенко В.В. Мазур Б.М.
2	Ефективність впровадження ґрунтозахисного землеробства при вирощуванні високопродуктивних сортів пшениці озимої в Україні	Коваленко Н. П.
3	Degraded sod-podzolic soils of Polissya in Ukraine	Kucher L. Kucher T.
4	Peculiarities of the genesis of gray forest soils of Small Polissya	Kucher L. Kucher T.
5	Вплив біологізації систем удобрення на вміст гумусу і гумінових кислот в чорноземі типовому легкосуглинковому	Кучер Л.І., Чмиренко Д.,
6	Особливості сірих лісових ґрунтів Фастівського району, Київської області	Кучер Л.І., Шкеліберда В.,
7	Порівняльна оцінка фактичного і оптимального катіонного складу ГВК сірого лісового середньосуглинкового ґрунт	Кучер Л.І., Білоконенко М.
8	Estimation of exchangeable potassium content after fertilizer application on podzolized chernozem of Kyiv region	Kucher L., Kucher T.
9	Content of water-soluble potassium when used of fertilizers in medium loamy chernozem of Kyiv region	Kucher L. Bilokonenko M.,
10	Причини і наслідки засолення ґрунтів Донбасу	Кучер Л.І., Шкеліберда В.
11	A new vision of soil organic matter	Kravchenko Y. S.

12	Недоліки законодавчого регулювання охорони ґрунтів в Україні	Куліджанов Е.В.
13	Військові дії та вітро-ерозійна небезпека на Правобережжі України	Чорний С.Г.
14	Перспективи використання методів дзз для встановлення меж порушених ґрунтів внаслідок бойових дій	Горошко О.В., Нікорич В.А.
15	Гранулометричний аналіз як інструмент виявлення літологічної неоднорідності ґрунтів	Нікорич В.А.
16	Управління якістю ґрунтів у контексті сталого розвитку	Бикова О.Є.
17	Оцінка шкоди довкіллю внаслідок збройної агресії російської федерації	Хоруженко А.Г., Кротенко В.В.
18	Управління процесами секвестрації органічного вуглецю дерново-підзолистого ґрунту за вирощування соняшника	Польовий В.М., Яценко Л.М., Ровна Г.Ф.
19	Як війна впливає на стан ґрунтів і що чекає на органічне виробництво	Бабіля Н. І., Товт В. В.
20	Формування та збереженість якісних показників насіння ріпаку у виробничих умовах	Бобер А.В., Лисун Я.Ю., Бобер І.А.
21	Формування показників родючості алювіального ґрунту заплави річки прут залежно від способу його використання	Цвик Т.І.
22	Аквапоніка як стратегія зниження навантаження на ґрунти України	Майборода Х.А., Колесник Т.М.
23	Integrated approach to soil management	LiudmylaUsata, Serhii Usatyi
24	Кадастровий облік земель як основа раціонального використання ґрунтів	Тихенко О.В.

25	Регламентация технологического навантаження на ґрунти	Булигін С.Ю.
26	Війна – не завжди вирок для землі	Карабач К.С.
27	Моніторинг використання біопрепаратів при вирощуванні озимої пшениці	Солодка Т.М., Солодка О.
28	Оцінка енергетичного стану систем обробітку та удобрення чорноземів типових правобережного та лівобережного лісостепу	Вітвіцький С.В.
29	Оцінка ефективності застосування рідких комплексних добрив у виробничих посівах кукурудзи на дерново-підзолистому ґрунті	<u>Крайна М. А.</u> , Фурманець О.А.,
30	Порівняння тривалого застосування оранки та No-till технології на профільний розподіл водно-фізичних властивостей ґрунтів.	Коломієць С.С., Ромащенко М.І., Сардак А.С., Віршовка В.М.
31	Інформаційний аспект стійкості ґрунтів	Коломієць С.С., Ромащенко М.І., Сардак А.С.
Секція 2. Охорона і відтворення родючості ґрунтів		
1	Influence of sidereal crops on agrochemical indicators of soil	Panchuk T. Savchenko V
2	Родючість чорнозему типового за мінімізації обробітку ґрунту і системи NO-till	Балаєв А.Д., Алексєєва В.О.
3	Гумусний стан чорноземів за різних систем обробітку ґрунту і співвідношення с:n в удобренні	Балаєв А.Д., Піковська О.В.
4	Фізико-хімічні властивості дерново-підзолистих ґрунтів за використання соломи і сидератів	Балаєв А.Д., Шеметун К.І.
5	Мікробні препарати як чинник підвищення біологічної активності ґрунту	Мельничук Т. М., Вішован Ю.Ю., Самкова О.П., Вишнівський П.С., Білявська Л.О., Феделеш-Гладинець М.І., Савченко Є.А.

6	Вплив воєнних дій на біологічну активність чорнозему типового	Самкова О.П., Мельничук Т. М., Вішован Ю.Ю.
7	Вплив систем обробітку ґрунту на запаси продуктивної вологи у посівах кукурудзи на зерно в умовах Західного Лісостепу	Маркарян Володимир
8	Мінеральне депонування атмосферного карбону в ґрунтах України	Богданович Р.П.
9	Баланс гумусу в чорноземі типовому за вирощування зернових і бобових культур у короткоротаційній сівозміні	Кудря С.О.
10	Вплив різної інтенсивності фертигації картоплі столової на зміну реакції середовища темно-сірого опідзоленого ґрунту	Кудря О.Ю., Бикін А.В.
11	Вплив тривалого удобрення сівозмін на обіг вуглецю та вміст у чорноземі типовому	Іваніна В.В., Стрілець О.П., Поплавський В.Б.
12	Лабільні форми органічної речовини у сірих лісових ґрунтах агроєкосистем прут-дністровського межиріччя	Демид І.Е.
13	Вологоощадні технології обробітку ґрунту в системах відновлюваного землеробства лісостепу	Пташнік М.М., Ременюк Ю.О., Заяць П.С.
14	Використання рослин для ремедіації нафтозабруднених ґрунтів	Новицька Н. В., Доктор Н.М., Коцібан О.
15	Дослідження функціональної структури ґрунтових угруповань Київської області	Гуменюк І.І., Левішко А.С., Цвігун В.О., Дем'янюк О.С.
16	Ефективність засобів захисту рослин томата у формуванні врожайності ранньостиглих гібридів в умовах Правобережного Лісостепу України на дерново-середньоопідзоленому ґрунті	Комар В.О., Комар О.О., Шеметун О.В., Шеметун К.І.

17	Роль біоенергетичних культур в зменшенні процесів дефляції ґрунтів України	Носенко В.Г.
18	Подрібнення рослинних рештків як один з елементів відновлення родючості ґрунту	Диня В.І. , Диня У.Я
19	Сучасні технології раціонального землекористування	Фурман В.М., Мороз О.С.,
20	Smart-агроінженерія ризосфери: використання мікробного потенціалу для підвищення родючості ґрунту	Патика М.В.
21	Потенційні обсяги гуміфікації відходів мікрогрін гороху на вертикальній фермі	<u>О. О. Біляк</u> , Т.М. Колесник, О. Л. Пінчук.
22	Перспективи використання супутніх продуктів виробництва біогазу в сучасних агротехнологіях	Шевчук О. В., Господаренко Г. М.
23	Інтегрований підхід до управління родючістю ґрунтів поєднання ґрунтозахисних технологій та інших агротехнічних заходів	Кнап Н. В. Волонтир Д. М.
24	Soil and climate condition of the Algerian subtropics: challenges and opportunities for sustainable agriculture.	<u>Belarbi T.</u> , Yarosh A.
25	Soil moisture management strategies in irrigation: impact on soil fertility and climate adaptation.	Yarosh A.
Підведення підсумків...Закриття конференції		