

Національна академія аграрних наук України
Інститут овочівництва і баштанництва

IV Міжнародна науково-практична конференція
“*Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва
в сучасних умовах*”,
присвячена 100-річчю з дня народження видатного селекціонера, доктора
сільськогосподарських наук, професора Федора Антоновича Ткаченка

20 травня 2021 р.

ПРОГРАМА КОНФЕРЕНЦІЇ

8⁴⁵ - 09⁰⁰

Підключення учасників конференції

09⁰⁰ – 09¹⁰

Вступне слово. Слово про вченого – Ткаченка Федора Антоновича, видатного селекціонера, доктора сільськогосподарських наук, професора **Могильна О.М., Рудь В.П., Терьохіна Л.А.** Галузь овочівництва. Продовольча безпека. Основні тенденції та проблематика (Інститут овочівництва і баштанництва НААН)

НАУКОВІ ДОПОВІДІ

Регламент – 5-7 хв.

Секція 1. Застосування сучасних генетико-біотехнологічних та імунологічних методів для прискорення сортової, гетерозисної, трансгресивної та інтрогресивної селекції овочевих видів рослин:

1	Анточ Л.П., Салтанович Т.И., Дончилэ А.Н. Изучение устойчивости проростков томата к действию повышенных температур (Институт генетики, физиологии и защиты растений, Республика Молдова)
2	Баштан Н.О., Мірошніченко Т.М., Мозговська Г. В., Крутько Р.В., Івченко Т.В. Розробка елементів методики гаметної селекції для добору джерел стійкості (Інститут овочівництва і баштанництва НААН)
3	Гонтаренко С.М., Герасименко Г.М. Ефективність впливу стресових факторів на індукцію андрогенезу в культурі <i>in vitro</i> пиляків цукрових буряків (<i>Beta vulgaris</i> L.) (Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН)
4	Івченко Т.В., Мозговська Г.В., Мірошніченко Т.М., Баштан Н.О. Визначення рівня пероксидази в пробіркових рослинах (Інститут овочівництва і баштанництва НААН)
5	Купреенко Н.П. Использование методов биотехнологии в селекции гетерозисных гибридов лука репчатого (РУП «Институт овощеводства» Республика Беларусь)
6	Лупашку Г.А., Ротару Л.И., Михня Н.И. Наследуемость и вариабельность устойчивости томата к фузариозным корневым гнилям (Институт генетики, физиологии и защиты растений, Республика Молдова)
7	Самовол О.П., Кондратенко С.І., Сергієнко О.В., Крутько Р.В., Замицька Т.М. Науково-практичний вихід досліджень з синтетичної, рекомбінаційної та мутаційної селекції пасльонових видів рослин, проведені в Інституті овочівництва і баштанництва НААН протягом 2016-2020 рр. (Інститут овочівництва і баштанництва НААН)

8	Юсифов М.А., Агаев Ф.Н., Аскеров А.Т. Влияние жизнедеятельности листьев на урожайность растений (Научно-исследовательский институт овощеводства Публичное юридическое лицо, Республика Азербайджан)
---	--

Секція 2. Інноваційні розробки в селекції овочевих, баштанних і малопоширених культур:

1	Адыгезалов М.Б. Изучение исходного материала томатов в условиях Апшерона (Научно-исследовательский институт овощеводства Публичное юридическое лицо, Республика Азербайджан)
2	Алиева З.А. Результаты селекции местных и интродуцированных сортов белокочанной капусты, моркови а также разработка новых методов и оптимальных сроков их семеноводства в Азербайджане (Научно-исследовательский институт овощеводства Публичное юридическое лицо, Республика Азербайджан)
3	Біленька О.М. Лінія цибулі шалот Колобок (Інститут овочівництва і баштанництва НААН)
4	Білявська Л.Г., Білявський Ю.В., Гарбузов Ю.Є. Параметри моделі сорту сої овочевого напрямку використання (Полтавська державна аграрна академія)
5	Вожегова Р.А., Боровик В.О., Клубук В.В. Вивчення колекції сортів сої овочевої в умовах зрошення південного Степу України (Інститут зрошуваного землеробства НААН)
6	Забара Ю.М. Особенности выращивания гибридных семян капусты белокочанной в условиях Беларуси (РУП «Институт овощеводства»)
7	Казаку В.И., Ишимова Е.В. Селекция столового арбуза в условиях Приднестровья (ГУ «Приднестровский научно-исследовательский институт сельского хозяйства»)
8	Кирюхіна Н.О. Результати використання фізичного мутагенезу в селекції капусти білоголової (Інститут овочівництва і баштанництва НААН)
9	Колесник І.І., Палінчак О.В., Заверталюк В.Ф. Новий гібрид кавуна звичайного Оксамит F ₁ (Дніпропетровська дослідна станція ІОБ НААН)
10	Колесник І.І., Заверталюк В.Ф. Нові гібриди гарбуза столового призначення (Дніпропетровська дослідна станція ІОБ НААН)
11	Корецкий В.В., Купреенко Н.П. Состояние и перспективы селекции чеснока в условиях республики Беларусь (РУП «Институт овощеводства», Республика Беларусь)
12	Косенко Н.П. Перспективні сорти томата промислового типу селекції інституту зрошуваного землеробства (Інститут зрошуваного землеробства НААН)
13	Косенко Н.П., Бондаренко К.О. Насіннева продуктивність моркви столової за різних способів насінництва на півдні України (Інститут зрошуваного землеробства НААН)
14	Кутовенко В.Б., Кутовенко В.О. Тривалість вегетаційного періоду гібридів кукурудзи цукрової залежно від строків сівби (Національний університет біоресурсів і природокористування України)
15	Мамедова С.А., Гасанов С.Р., Гусейнзаде Г.А., Миргасанов Н.М. Стрессоустойчивость сортов и гибридов томата (Институт Генетических Ресурсов НАНА)
16	Палінчак О.В., Заверталюк В.Ф., Колесник І.І. Господарсько-біологічні особливості нового гібриду дині звичайної Пісня F ₁ (Дніпропетровська дослідна станція ІОБ НААН)

17	Підлубенко І.М. Нова перспективна фертильна лінія моркви Іриска (Інститут овочівництва і баштанництва НААН)
18	Питюл М.Д., Секриер С.А., Василюгло Н.И. Селекція оранжевоплодних гібридов томата на содержание бета-каротина (ГУ «Приднестровский научно-исследовательский институт сельского хозяйства»)
19	Питюл М.Д., Спиваков Е.Ю. Гібриди детерминантного типу с разной окраской плода для пленочных теплиц и открытого грунта (ГУ «Приднестровский научно-исследовательский институт сельского хозяйства»)
20	Питюл М.Д., Спиваков Е.Ю. Селекція крупноплодных сортов томата (ГУ «Приднестровский научно-исследовательский институт сельского хозяйства»)
21	Позняк О.В. Алгоритм науково-організаційних та практичних заходів за освоєння у вітчизняному овочівництві нових видів рослин (на прикладі <i>Allium obliquum</i> L.) (Дослідна станція «Маяк ІОБ НААН»)
22	Позняк О.В., Касян О.І., Чабан Л.В. Селекційний аспект поширення нетрадиційних для українського виробника різновидів салату посівного (<i>Lactuca sativa</i> L.) (Дослідна станція «Маяк ІОБ НААН»)
23	Птуха Н.І., Дяченко Н.М., Позняк О.В. Оцінка колекційних зразків огірка на Дослідній станції «Маяк» ІОБ НААН (Дослідна станція «Маяк ІОБ НААН»)
24	Птуха Н.І., Позняк О.В., Дяченко Н.М., Сергієнко О.В. Конкурентоспроможний сорт огірка ніжинського сортотипу (Дослідна станція «Маяк ІОБ НААН»)
25	Сергієнко О.В., Ліннік З. П. Морфологічний прояв маркерних генів у селекційних зразках кавуна (Інститут овочівництва і баштанництва НААН)
26	Сергієнко О. В., Солодовник Л. Д., Гарбовська Т. М. Новий партенокарпічний гібрид огірка корнішонного типу Слава F ₁ (Інститут овочівництва і баштанництва НААН)
27	Фесенко Л.П., Позняк О.В., Касян О.І., Біленька О.М. Удай – високопродуктивний сорт цибулі слизун (Дослідна станція «Маяк ІОБ НААН»)
28	Чабан Л.В., Позняк О.В., Касян О.І., Кондратенко С.І. Перспективний сорт кропу пахучого Делікатесний (Дослідна станція «Маяк ІОБ НААН»)

Секція 3. Інноваційні технології виробництва овочевої продукції і насіння; альтернативні технології вирощування (органічні, ресурсощадні, біодинамічні)

1	Агаєв Ф.Н., Насібова М.Ш., Тамразов Т.Г., Мамедов Т.А. Изучение новых перспективных сортов картофеля в богарных и орошаемых зонах Азербайджана (Научно-исследовательский институт овощеводства Публичное юридическое лицо, Республика Азербайджан)
2	Агаєв Ф.Н., Юсіфов М.А. Аскеров А.Т. Влияние органо-минеральных удобрений в сочетании с микроэлементом железа на биосинтез фотосинтетических пигментов в листьях у сортов томата (Научно-исследовательский институт овощеводства Публичное юридическое лицо, Республика Азербайджан)
3	Агаєв Ф.Н., Юсіфов М.А. Аскеров А.Т., Гулієва З.А. Влияние почвенной засухи на образование биомассы надземных органов, на качественные показатели и урожайность у растений лука репчатого (Научно-исследовательский институт овощеводства Публичное юридическое лицо, Республика Азербайджан)
4	Аллахвердиев Э.И., Мамедов Т.А., Насібова М.Ш. Размножения картофеля в защищенном грунте с использованием мелких клубней (Научно-исследовательский институт овощеводства Публичное юридическое лицо, Республика Азербайджан)

5	Алиева З.А. Семеноводство столовой свеклы в условиях Азербайджана (Научно-исследовательский институт овощеводства Публичное юридическое лицо, Республика Азербайджан)
6	Алиева З.А., Мустафаев М.М. Устойчивые к болезням сорта перцев – залог стабильных урожаев (Научно-исследовательский институт овощеводства Публичное юридическое лицо, Республика Азербайджан)
7	Алиева К.А. Биологические особенности томата в условиях Абшерона (Азербайджан) (Институт Почвоведения и Агрохимии НАНА, Республика Азербайджан)
8	Богданов В.О., Заверталюк В.Ф. Вирощування насіння дині за її ущільнення кукурудзою цукровою та квасолею овочевою (Дніпропетровська дослідна станція ІОБ НААН)
9	Богданов В.О., Заверталюк В.Ф. Вплив ущільнення посіву кавуна на урожайність насіння та економічну ефективність його вирощування (Дніпропетровська дослідна станція ІОБ НААН)
10	Вдовенко С.А. Вирощування моркви в умовах відкритого ґрунту правобережного лісостепу України з використанням препаратів бактерійного походження (Вінницький національний аграрний університет)
11	Волошина Л.И.¹, Церковная В.С.² Роль трихограммы в регулировании численности хлопковой совки на кукурузе сахарной (¹ ГУ Приднестровский НИИ сельского хозяйства, ² ПГУ им. Т.Г. Шевченко)
12	Гаврилюк Л.Л., Круть М.В. Інноваційні розробки із захисту овочевих культур (Інститут захисту рослин НААН)
13	Готвянська А.С., Лядська І.В., Бондаренко О.В., Ноздріна Н.Л. Отримання якісного врожаю насіння цибулі ріпчастої за умов краплинного зрошення (Дніпровський державний аграрно-економічний університет)
14	Гулиев Ш.Б., Солуянова Т.Г. Действие минерального и органических удобрений на урожайность овощной фасоли (Научно-исследовательский институт овощеводства МСХ Азербайджана)
15	Гулиев Ш.Б., Солуянова Т.Г. Роль удобрений в повышении урожайности и качества чеснока (Научно-исследовательский институт овощеводства МСХ Азербайджана)
16	Зелендін Ю.Д. Методологічні аспекти вирощування цибулі ріпчастої за адаптивної системи (Інститут овочівництва і баштанництва НААН)
17	Исмаилова С.А., Алиева И.Ш. Оценка коллекционных образцов огурца по биоморфологическим значимым признакам (Научно-исследовательский институт овощеводства Публичное юридическое лицо, Республика Азербайджан)
18	Кутюк В.Б., Кутюк В.О. Врожайність салату посівного (<i>Lactuca sativa</i> L.) в залежності від концентрації мікродобрива (Національний університет біоресурсів і природокористування України)
19	Кучер І.О., Яценко В.В. Ефективність застосування різних форм суперабсорбентів у посівах васильків справжніх (Уманський національний університет садівництва)
20	Куц О.В., Валієва М.Є., Гапон Т.М. Ефективність різних способів підготовки насіння артишоку (<i>Cynara Scolymus</i>) (Інститут овочівництва і баштанництва НААН)
21	Куц О.В., Іванін Д.В. Вплив зрошення та систем удобрення на поширеність основних хвороб капусти білоголової (Інститут овочівництва і баштанництва НААН)

22	Куц О.В.¹, Марусяк А.О.¹, Білівець І.І.² Мікробні препарати в технології вирощування розсади баклажану (¹ Інститут овочівництва і баштанництва НААН, ² ТОВ «БТУ-центр»)
23	Куц О.В., Парамонова Т.В., Михайлин В.І. Вплив систем удобрення помідору на мікробіологічну активність ґрунту (Інститут овочівництва і баштанництва НААН)
24	Куц О.В.¹, Пилипенко Л.В.¹, Білівець І.І.² Біопрепарати для покращення якості розсади перцю солодкого (¹ Інститут овочівництва і баштанництва НААН, ² ТОВ «БТУ-центр»)
25	Куц О.В., Шевченко С.В., Семененко І.І. Встановлення ефективності різних способів мульчування батату (<i>Ipomoea batatas</i>) (Інститут овочівництва і баштанництва НААН)
26	Литвиненко Г.О., Завадська О.В. Вплив умов мінерального живлення на якість коренеплодів моркви (Національний університет біоресурсів і природокористування України)
27	Мельник О.В., Куц О.В., Семенченко О.Л. Застосування біопрепаратів за мульчування картоплі (Інститут овочівництва і баштанництва НААН, Дніпровський державний аграрно-економічний університет)
28	Несин В.М.¹, Касян О.І.¹, Позняк О.В.¹, Духін Є.О.² Вивчення впливу схем розміщення рослин на біометричні параметри і насінневу продуктивність та якість насіння салату посівного різновиду ромен (¹ Дослідна станція «Маяк» ІОБ НААН, ² Інститут овочівництва і баштанництва НААН)
29	Несин В.М.¹, Касян О.І.¹, Позняк О.В.¹, Духін Є.О.² Вплив строків сівби на насінневу продуктивність та якість насіння салату посівного різновиду ромен (¹ Дослідна станція «Маяк» ІОБ НААН, ² Інститут овочівництва і баштанництва НААН)
30	Несин В.М.¹, Позняк О.В.¹, Касян О.І.¹, Духін Є.О.² Дослідження способів обмолоту насінників салату посівного різновиду ромен (¹ Дослідна станція «Маяк» ІОБ НААН, ² Інститут овочівництва і баштанництва НААН)
31	Партоев К., Сафармади М., Ахмедов Х.М. Вертикальна зональність и урожайность топинамбура в условиях Таджикистана (Центр инновационного развития науки и новых технологий Национальной академии наук Таджикистана)
32	Сердеров В.К., Сердерова Д.В. Ресурсосберегающая технология возделывания картофеля и других сельскохозяйственных культур (ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан», Россия)
33	Тернавський А.Г., Теслюк О.І., Гончар Ю.Г., Золотий Р.І. Продуктивність огірка залежно від способу вирощування рослин та строків сівби насіння в умовах Лісостепу України (Уманський національний університет садівництва)
34	Ткаленко Г.М., Ігнат В.В., Москалюк С.В. Біологічний захист капусти білоголової за органічного землеробства (Інститут захисту рослин НААН)
35	Чаюк О.О., Рудой С.А. Ефективність хімічного методу захисту огірка в умовах плівкових теплиць (Інститут овочівництва і баштанництва НААН)
36	Чефонова Н.В. Якість продукції томата сорту Чайка за сумісного вирощування з супутніми культурами (Інститут овочівництва і баштанництва НААН)
37	Щербина С.О., Даценко С.М. Ефективність сульфору у системі живлення цибулі шалот (Інститут овочівництва і баштанництва НААН)
38	Щербина С.О., Даценко С.М. Вплив біологічних препаратів на збереженість цибулі шалот (Інститут овочівництва і баштанництва НААН)

Секція 4. Якість та використання продукції овочівництва: функціональність, харчова цінність, безпечність

1	Агаев Ф.Н., Алиева И.Ш., Мамедова Х.Г. Качество плодов сортов баклажана в зависимости от степени их зрелости (Научно-исследовательский институт овощеводства Публичное юридическое лицо, Республика Азербайджан)
2	Адыгезалова С.Г. Технология обработки томатного сока (Научно-исследовательский институт овощеводства Публичное юридическое лицо, Республика Азербайджан)
3	Гунько С.М., Давиденко А.Ю., Гунько Т.С. Особливості хімічного складу бульб картоплі та його динаміка залежно від тривалості зберігання та групи стиглості (Національний університет біоресурсів і природокористування України)
4	Завадская О.В., Бондарева Л.М., Медушовская А.В. Пригодность к длительному хранению лука репчатого (<i>Allium cepa</i>) разных сортов (Национальный университет биоресурсов и природопользования Украины)
5	Сердеров В.К. Сорта картофеля пригодные для промышленной переработки (ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан», Россия)
6	Тимчук Д.С., Мужилко В.В.², Тимчук Н.Ф.³ Мінливість та успадкування вмісту олії в зерні цукрової кукурудзи (¹ Харківський інститут медицини та біомедичних наук ПВНЗ «Київський медичний університет», ² Селекційно-насінницька станція «Наско» ПП «Агросвіт» , ³ Харківський національний медичний університет)
7	Mударисова R.X. Jerusalem artichoke and health 9 Uzbek State University of World Languages)

Секція 5. Формування ринку овочевої продукції, проблеми комерціалізації науково-технічних розробок в агропромисловому комплексі

1	Ільїнова Є.М., Терьохіна Л.А., Леус Л.Л. Екологічне випробування сортів капусти селекції Інституту овочівництва і баштанництва НААН (Інститут овочівництва і баштанництва НААН України)
2	Позняк О.В. Значимість новітнього сортименту малопоширених овочевих рослин у контексті комерціалізації наукових розробок в агропромисловому комплексі (Дослідна станція «Маяк ІОБ НААН)
3	Сало І.А. Стан та проблеми розвитку ринку овочів в Україні (ННЦ «Інститут аграрної економіки» НААН)
4	Терьохіна Л.А., Мозговський О.Ф., Ільїнова Є.М., Леус Л.Л., Сидора В.В. Маркетинговий огляд продукції овочівництва (Інститут овочівництва і баштанництва НААН, Полтавська аграрна академія МОН)
5	Хареба В.В.¹, Хареба О.В.¹, Хареба О.В.², Комар О.О.² Стратегічні напрями розвитку галузі овочівництва і баштанництва в Україні (¹ Національна академія аграрних наук України, ² Національний університет біоресурсів і природокористування)
6	Шевчук В. Д. Характеристика органічного виробництва сільськогосподарської продукції (Вінницький національний аграрний університет)

ПІДВЕДЕННЯ ПІДСУМКІВ