

Міністерство освіти і науки України
Білоцерківський національний аграрний університет
Словацький університет сільського господарства, м. Нітра, Словаччина,
Полоцький державний університет, Білорусь,
Миронівський інститут пшениці імені В.М. Ремесла НААН,
Білоцерківська дослідно-селекційна станція ІБКіЦБ НААН
Інститут картоплярства НААН



ПРОГРАМА

III Міжнародної
науково-практичної конференції

АГРАРНА ОСВІТА ТА НАУКА: ДОСЯГНЕННЯ І ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ

*присвячена видатним вченим
Васильківському С.П. і Молоцькому М.Я. – засновникам наукової школи
з селекції та насінництва пшениці і картоплі та 100-річчю з часу заснування
Агробіотехнологічного (Агрономічного) факультету*

30-31 березня 2022 року

Біла Церква

2022

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ:

Шуст О.А., ректор БНАУ, д-р екон. наук, професор, **голова оргкомітету.**

Мерзлов С.В., перший проректор, проректор з організаційної роботи БНАУ, д-р с.-г. наук, професор, **заступник голови оргкомітету.**

Варченко О.М., проректор з наукової та інноваційної діяльності БНАУ, д-р екон. наук, професор.

Димань Т.М., проректор з освітньої, виховної та міжнародної діяльності БНАУ, д-р с.-г. наук, професор.

Хахула В.С., декан агробіотехнологічного факультету БНАУ, канд. с.-г. наук, доцент.

Лозінський М.В., завідувач кафедри генетики, селекції і насінництва сільськогосподарських культур БНАУ, канд. с.-г. наук, доцент.

Центило Л.В., директор ТОВ «Агрофірма «Колос», д-р с.-г. наук, доцент.

Грабовський М.Б., завідувач кафедри технологій в рослинництві та захисту рослин БНАУ, д-р с.-г. наук, професор.

Примак І.Д., завідувач кафедри землеробства, агрохімії та ґрунтознавства БНАУ, д-р с.-г. наук, професор

Петер Ондрісік, декан факультету агробіології та продовольчих ресурсів Словацького університету сільського господарства, доктор філософії.

Демидов О.А., директор МПП імені В.М. Ремесла, д-р с.-г. наук, член-кореспондент НААН

Гудзенко В.М., заступник директора МПП імені В.М. Ремесла, д-р с.-г. наук, ст.н.сп.

Кириленко В.В., головний науковий співробітник лабораторії селекції озимої пшениці МПП імені В.М. Ремесла, д-р с.-г. наук, ст.н.сп.

Кочмарський В.С., директор ДП ДГ «Еліта» МПП імені В.М. Ремесла, д-р с.-г. наук, ст.н.сп.

Бузинний М.В., директор Білоцерківської дослідно-селекційної станції, канд. с.-г. наук.

Бурденюк-Тарасевич Л.А., головний науковий співробітник Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН, д-р с.-г. наук, ст.н.сп., професор

Власенко В.А., завідувач кафедри захисту рослин Сумського НАУ, д-р с.-г. наук, професор.

Фурдига М.М., директор Інституту картоплярства НААН, канд. с.-г. наук, ст.н.сп., доцент.

Олійник Т.М., заступник директора з наукової роботи Інституту картоплярства НААН, канд. с.-г. наук, ст.н.сп., доцент.

Сабадин В.Я., доцент кафедри генетики, селекції і насінництва сільськогосподарських культур БНАУ, канд. с.-г. наук, доцент, ст.н.сп., **секретар оргкомітету.**

Олешко О.Г., начальник редакційно-видавничого відділу БНАУ, канд. с.-г. наук, доцент.

ПРОГРАМА КОНФЕРЕНЦІЇ:**СЕКЦІЯ 1: СУЧАСНІ ДОСЯГНЕННЯ У СЕЛЕКЦІЇ І НАСІННИЦТВІ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ РОСЛИН**

1. ЗАСНОВНИКИ НАУКОВОЇ ШКОЛИ ІЗ СЕЛЕКЦІЇ І НАСІННИЦТВА ПШЕНИЦІ ТА КАРТОПЛІ У БІЛОЦЕРКІВСЬКОМУ НАЦІОНАЛЬНОМУ АГРАРНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ.

Хахула В.С., Лозінський М.В., Сабадин В.Я., Федорук Ю.В.

Білоцерківський національний аграрний університет

2. ДО 100-РІЧЧЯ АГРОБІОТЕХНОЛОГІЧНОГО ФАКУЛЬТЕТУ (1920-2020).

Городецький О.С., Козак Л.А., Хахула В.С.

Білоцерківський національний аграрний університет

3. НОВИЙ ЕКСТРАСИЛЬНИЙ СОРТ ПШЕНИЦІ М'ЯКОЇ ОЗИМОЇ МУДРІСТЬ ОДЕСЬКА АДАПТОВАНИЙ ДО ПОСУШЛИВИХ УМОВ

Хахула В.С.¹, Уліч О.Л.²

¹*Білоцерківський національний аграрний університет*

²*Благовіщенська філія ДП "ДП Центр сертифікації та експертизи насіння і садивного матеріалу"*

4. МІНЛИВІСТЬ МАСИ ЗЕРНА З РОСЛИНИ В РІЗНИХ ЗА ТРИВАЛІСТЮ ВЕГЕТАТИВНОГО ПЕРІОДУ СОРТІВ ПШЕНИЦІ М'ЯКОЇ ОЗИМОЇ.

Лозінський М.В., Устинова Г.Л., Самойлик М.О.

Білоцерківський національний аграрний університет

5. ДОСЛІДЖЕННЯ ІНТРОДУКОВАНИХ ЗРАЗКІВ ДІНИ ЗВИЧАЙНОЇ.

Палінчак О.В., Заверталюк В.Ф.

Дніпропетровська дослідна станція ІОБ НААН

6. ВИПРОБУВАННЯ ВІТЧИЗНЯНОГО СЕЛЕКЦІЙНОГО МАТЕРІАЛУ У ДВОВРОЖАЙНІЙ КУЛЬТУРІ НА ПІВДНІ УКРАЇНИ.

Балашова Г.С., Котова О.І., Юзюк О.О.

Інститут зрошуваного землеробства НААН

7. ЗАВ'ЯЗУВАННЯ ЗЕРЕН ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ ПРИ СХРЕЩУВАННІ СОРТІВ ІЗ 1AL.1RS ТА 1BL.1RS ТРАНСЛОКАЦІЯМИ

Кириленко В. В.¹, Гуменюк О. В.¹, Дубовик Н. С.², Сабадин В. Я.²

¹*Миронівський інститут пшениці імені В. М. Ремесла НААН*

²*Білоцерківський національний аграрний університет*

8. УДОСКОНАЛЕННЯ СПОСОБУ ДОБОРУ БАТЬКІВСЬКИХ ФОРМ ВИСОКОЇ АДАПТИВНОСТІ ДЛЯ СЕЛЕКЦІЇ ТОМАТА.

Косенко Н.П.

Інститут зрошуваного землеробства НААН

9. МІНЛИВІСТЬ І УСПАДКУВАННЯ КОЕФІЦІЄНТА ПРОДУКТИВНОСТІ КОЛОСА У ПЕРШОМУ ПОКОЛІННІ ГІБРИДІВ ПШЕНИЦІ ЯРОЇ.

Лозінська Т.П.

Білоцерківський національний аграрний університет

10. АДАПТИВНІСТЬ СЕЛЕКЦІЙНИХ ЛІНІЙ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ ЗА ОЗНАКОЮ «ВИСОТА РОСЛИН».

Замліла Н.П., Демидов О.А., Вологдіна Г.Б., Гуменюк О.В.

Миронівський інститут пшениці імені В. М. Ремесла НААН України

11. УСПАДКУВАННЯ СТІЙКОСТІ ПРОТИ *FUSARIUM GRAMINEARUM* SCHWABE ТА ДОВЖИНИ ГОЛОВНОГО КОЛОСУ У ГІБРИДІВ F₁ ПШЕНИЦІ М'ЯКОЇ ОЗИМОЇ.

Мурашко Л. А., Муха Т. І., Гуменюк О. В., Кириленко В. В. *Миронівський інститут пшениці імені В.М.Ремесла НААН*

12. РЕЗУЛЬТАТИ СТВОРЕННЯ МІЖСОРТОВИХ ГІБРИДІВ КАРТОПЛІ З КОМПЛЕКСОМ ГОСПОДАРСЬКО-ЦІННИХ ОЗНАК.

Завірюха П.Д., Музика І.М.

Львівський національний університет природокористування

13. ІНТЕНСИВНІСТЬ УРАЖЕННЯ *TRITICUM AESTIVUM*, *TRITICUM DURUM*, *TRITICUM SPELTA* ЩОДО ОСНОВНИХ ЛИСТОВИХ ХВОРОБ ТА *FUSARIUM GRAMINEARUM*.

Мурашко Л.А.¹, Муха Т.І.¹, Місюра І.І.¹, Гуменюк О.В.¹, Кириленко В.В.¹, Лісова Г.М.²

¹ *Миронівський інститут пшениці імені В. М. Ремесла НААН України*

² *Інститут захисту рослин НААН України*

14. ХАРАКТЕРИСТИКА ГІБРИДНИХ ПОПУЛЯЦІЙ F₃ *TRITICUM AESTIVUM* L. ЗА ПОКАЗНИКАМИ СЕДИМЕНТАЦІЇ ТА ВМІСТОМ БІЛКА.

Дубовик Н. С.¹, Сабадин В. Я.¹, Гуменюк О. В.², Кириленко В. В.²

¹ *Білоцерківський національний аграрний університет МОН України,*

² *Миронівський інститут пшениці імені В. М. Ремесла НААН України,*

15. СЕРЕДНЬОСТИГЛІ ГІБРИДНІ ФОРМИ ПЕРСИКА ДЛЯ ПОПОВНЕННЯ СОРТИМЕНТУ ПІВДЕННОГО СТЕПУ УКРАЇНИ.

Красуля Т.І.

Мелітопольська дослідна станція садівництва імені М.Ф. Сидоренка ІС НААН

16. НОВИЙ СОРТ ЧАСНИКУ ОЗИМОГО АЙДЕР.

Сич З. Д.¹, Мереженюк В. А.², Кубрак С. М.¹

¹ *Білоцерківський національний аграрний університет*

² *Інститут часниківництва™*

17. ВИЗНАЧЕННЯ АГРОТЕХНОЛОГІЧНОГО ПОТЕНЦІАЛУ СОРТІВ ГРУШІ КОЛЕКЦІЇ МДСС ІМЕНІ М.Ф. СИДОРЕНКА ІС НААН.

Толстолік Л.М.

Мелітопольська дослідна станція садівництва імені М. Ф. Сидоренка ІС НААН України

СЕКЦІЯ 2: ІННОВАЦІЙНІ РОЗРОБКИ В ТЕХНОЛОГІЯХ ВИРОЩУВАННЯ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ КУЛЬТУР

1. ВПЛИВ БІОПРЕПАРАТУ НА ОСНОВІ ГРИБІВ TRICHODERMA НА ВРОЖАЙНІСТЬ ЯРОГО ЯЧМЕНЮ.

Шерстюк Д.Д., Деревянко І.О.

Державний біотехнологічний університет

2. ЕКОНОМІЧНІ ПІДХОДИ ДО ВИКОРИСТАННЯ ІННОВАЦІЙНИХ РЕСУРСООЩАДНИХ ТЕХНОЛОГІЙ У РОСЛИННИЦТВІ.

Свиноус І.В., Хахула Б.В.

Білоцерківський національний аграрний університет

3. ЗМІНА ГУСТОТИ ПРОДУКТИВНОГО СТЕБЛОСТОЮ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ ВІД СТРОКІВ ВНЕСЕННЯ АЗОТНИХ ДОБРІВ В УМОВАХ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ.

Панченко Т.В., Устинова Г.Л.

Білоцерківський національний аграрний університет

4. УРОЖАЙНІСТЬ ПШЕНИЦІ М'ЯКОЇ ЯРОЇ ЗАЛЕЖНО ВІД ПОПЕРЕДНИКІВ ТА СТРОКІВ СІВБИ.

Заїма О.А., Дергачов О.Л.

Миронівський інститут пшениці імені В. М. Ремесла НААН

5. ОСОБЛИВОСТІ МІНЕРАЛЬНОГО ТА ПОВІТРЯНОГО ЖИВЛЕННЯ ФУНДУКА.

Мацкевич О.В.¹ Прихода Н.Ю.² Михайлюк Н.Ю.³ Мацкевич В.В.^{2,3}

¹*Національний університет біоресурсів і природокористування України*

²*ФГ Беррі Фарм Юкрейн*

³*Білоцерківський національний аграрний університет*

6. ВПЛИВ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА НА ПРОДУКТИВНІСТЬ ЦУКРОВИХ БУРЯКІВ.

Глеваський В.І., Куянов В.В.

¹*Білоцерківський національний аграрний університет*

²*Інститут післядипломної освіти НУХТ*

7. ВПЛИВ МІНЕРАЛЬНИХ ДОБРІВ НА ПЛОЩУ ЛИСТКОВОЇ ПОВЕРХНІ РОСЛИН СОРГО ЗЕРНОВОГО.

Правдива Л.А.

Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН

8. ПРОДУКТИВНІСТЬ СОРТІВ КВАСОЛІ ЦУКРОВОЇ ПІД ТУНЕЛЬНИМ УКРИТТЯМ ЗАЛЕЖНО ВІД СХЕМ РОЗМІЩЕННЯ.

Слободяник Г. Я.¹, Фоменко О.О.¹, Войцехівський В.І.²

¹*Уманський національний університет садівництва*

²*Національний університет біоресурсів і природокористування*

9. ЯКІСТЬ ЗЕРНА ОЗИМИХ ЗЕРНОВИХ КУЛЬТУР ЗАЛЕЖНО ВІД ЗАСТОСУВАННЯ МІКРОДОБРІВ, СТИМУЛЯТОРІВ ТА РЕГУЛЯТОРІВ РОСТУ.

Волошин В.М.¹, Бондарчук А.А.¹, Копитець Н.Г.²

¹*Національний науковий центр «Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України», смт. Чабани, Київська обл.*

²*Національний науковий центр «Інститут аграрної економіки», м. Київ*

СЕКЦІЯ 3: ЕНЕРГОЗБЕРІГАЮЧІ ТЕХНОЛОГІЇ В ЗЕМЛЕРОБСТВІ

1. ВПЛИВ ЕНЕРГОЗБЕРІГАЮЧИХ ЕЛЕМЕНТІВ ТЕХНОЛОГІЙ ОСНОВНОГО ОБРОБІТКУ ҐРУНТУ НА УРОЖАЙНІСТЬ ЗЕРНА СОЇ ТА ЇЇ ЯКІСТЬ. Глущенко Л.Д., Лень О.І., Олєпїр Р.В.

Полтавська державна сільськогосподарська дослідна станція ім. М.І. Вавилова ІС і АПВ НААН України

2. РІВЕНЬ ТА ІНТЕНСИВНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ ЗЕМЕЛЬ У ЗАКАРПАТСЬКІЙ ОБЛАСТІ .

Додурич В.В., Кушнірук Т.М., Ясінецька І.А.,

Заклад вищої освіти «Подільський державний університет»

3. КОНЦЕНТРАЦІЯ ЕКОЛОГІЧНО ЧИСТИХ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ЗЕМЕЛЬ УКРАЇНИ.

Кушнірук Т.М., Ясінецька І.А., Додурич В.В.

Заклад вищої освіти «Подільський державний університет»

4. РЕСУРСОЗБЕРІГАЮЧІ ЕЛЕМЕНТИ ТЕХНОЛОГІЇ КРАПЛИННОГО ЗРОШЕННЯ ЧЕРЕШНІ В УМОВАХ ПІВДЕННОГО СТЕПУ УКРАЇНИ.

Малюк Т.В., Козлова Л.В.

Мелітопольська дослідна станція садівництва імені М.Ф. Сидоренка ІС НААН

СЕКЦІЯ 4: НОВІТНІ ТЕХНОЛОГІЇ В ЗАХИСТІ РОСЛИН

1. ФІТОПАТОЛОГІЧНА ТА ЕНТОМОЛОГІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА СОСНОВИХ НАСАДЖЕНЬ В ЛІСОВИХ МАСИВАХ ДП «ПОПІЛЬНЯНСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО».

Карпович М. С., Липський П. В.

Малінський фаховий коледж