

***Апробація дослідницької роботи
студентами-гуртківцями в 2023р.***

Виступи гуртківців на конференціях

Миронівський інститут пшениці ім. В.М.Ремесла

IX міжнародна науково-практична конференція молодих вчених і спеціалістів (23 квітня, 2023 р. с. Центральне)

1. Ласкава Ю. А., Косолап М.П. Вплив ґрунтових гербіцидів на урожайність сої в технології No-till.
2. Ящук А.І . Косолап М.П. Урожайність кукурудзи при No-till

**Ресурсозберігаючі технології вирощування
культурних рослин**

*Конференція присвячується 100-річчю від часу заснування
агробіотехнологічного (агрономічного) факультету
Білоцерківського НАУ 23 квітня 2021 року, Біла Церква*

1. Підгорний В.В. Косолап М.П. Урожайність кукурудзи залежно від норми висіву.
2. Ящук Т.І., Косолап М.П. Урожайність ячменю ярого залежно від системи землеробства.

**Міжнародна науково-практична конференція
по технології NO-TILL NTLAB 21**

1. Підгорний В.В. Почему No-till?

***Список публікацій тез доповідей гуртківців
за 2021-2022 н.р.***

1. Легуша К.О., Рожко В.М. Ефективність попередників та продуктивність кукурудзи на зерно у ТОВ «АГРО-С». Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції «Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти. /Київ.:НМЦ ВФПО, 21 квітня 2021.- С.90-92.
2. Міщенко О.О., Рожко В.М. Ефективність систем землеробства та продуктивність кукурудзи на зерно в Правобережному Лісостепу України. Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції «Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти. Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції «Кліматичні зміни та сільське господарство /Київ.:НМЦ ВФПО, 21 квітня 2021.- С.83-85.
3. Харченко В. В. Карпенко О.Ю. продуктивність соняшника залежно від фону живлення. Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції «Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти. Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції «Кліматичні зміни та сільське господарство /Київ.:НМЦ ВФПО, 21 квітня 2021.- С.87-88.
4. Сандул О.Л., Карпенко О.Ю. Вплив систем землеробства біологічну активність ґрунту у посівах кукурудзи у Правобережному Лісостепу України. Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції «Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти. Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції «Кліматичні зміни та сільське господарство /Київ.:НМЦ ВФПО, 21 квітня 2021.- С.89-90.
5. Іванюк М.Ф., Гриценко О, Вплив норми висіву на формування бур'янового компоненту агрофітоценозу сої в умовах господарства «АТЛАНТИК ФАРМЗ 2» Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції «Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти. Матеріали IV Міжнародної науково-

практичної конференції «Кліматичні зміни та сільське господарство /Київ.:НМЦВФПО, 21 квітня 2021.- С.94-95.

6. Коваленко Є.Г., Рожко В.М. Особливості та перспективи вирощування земляного горіха в Україні. Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VI наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2021», 11 березня 2021 р., с. Крути, Чернігівська обл.)- С. 58-60.
7. Матісько В.М., Рожко В.М. Вирощування сочевиці в Україні: основні проблеми та перспективи. Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VI наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2021», 11 березня 2021 р., с. Крути, Чернігівська обл.)- С. 79-82.
8. Коваленко Є.Г. Інноваційний підхід до технології вирощування пшениці озимої. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції студентів НАУКОВІ ПОШУКИ МОЛОДІ У ХХІ СТОЛІТТІ. Інноваційні технології в агрономії, землеустрої, електроенергетиці, лісовому та садово-парковому господарстві.- Біла Церква., 2021.
9. Матісько В.М. Сучасні технології вирощування соняшника. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції студентів НАУКОВІ ПОШУКИ МОЛОДІ У ХХІ СТОЛІТТІ. Інноваційні технології в агрономії, землеустрої, електроенергетиці, лісовому та садово-парковому господарстві.- Біла Церква., 2021.
10. Ласкава Ю.А., Косолап М.П. Вплив ґрунтових гербіцидів на урожайність сої в технології No-till. с. 60 IX міжнародна науково-практична конференція молодих вчених і спеціалістів (23 квітня, 2021 р. с.Центральне) Миронівський інститут пшениці ім. В.М.Ремесла.
11. Ящук А.І. Косолап М.П. Урожайність кукурудзи при No-till. с. 61 IX міжнародна науково-практична конференція молодих вчених і спеціалістів (23 квітня, 2021 р. с.Центральне) Миронівський інститут пшениці ім. В.М.Ремесла.
12. Підгорний В.В. Косолап М.П. Урожайність кукурудзи залежно від норми висіву Конференція "Ресурсозберігаючі технології вирощування культурних рослин" присвячена 100-річчю від часу заснування Агробіотехнологічного (агрономічного) факультету Білоцерківського НАУ 23 квітня 2021 року, Біла Церква.
13. Ящук Т.І., Косолап М.П. Урожайність ячменю ярого залежно від системи землеробства Конференція "Ресурсозберігаючі технології вирощування культурних рослин" присвячена 100-річчю від часу заснування Агробіотехнологічного (агрономічного) факультету Білоцерківського НАУ 23 квітня 2021 року, Біла Церква.