

ЗВІТ

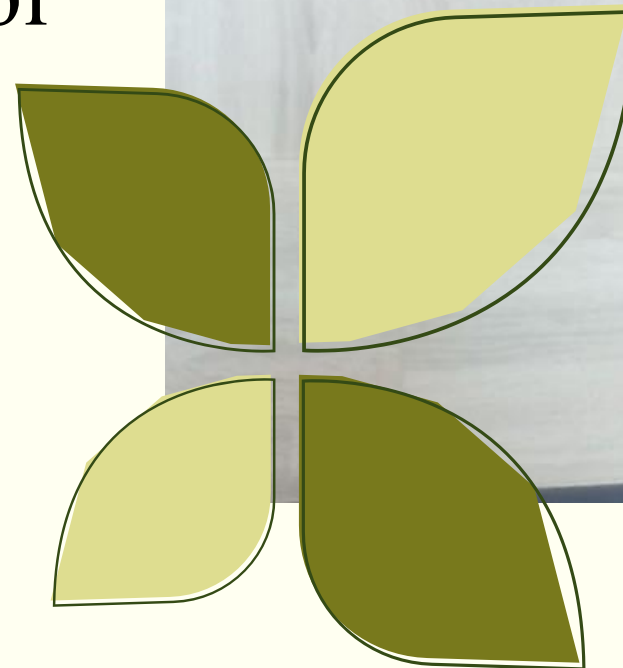
**роботи студентського наукового гуртка
«Селекціонер» за I семестр 2023-2024 н.р.**

1. Засідання гуртка

- Розгляд та затвердження плану роботи гуртка на 2023-2024 н.р.
- Обговорення та затвердження тематики доповідей на засіданнях гуртка і кафедри.



Доповідь члена студентського
наукового гуртка “Селекціонер”
Стоколоса Тараса Григоровича,
студента-магістранта
1 року навчання на тему
“Міжкафедральна науково-навчальна
лабораторія біотехнології рослин” на
I науково-практичній конференції
наукового товариства
ім. М.К. Гродзінського, присвяченої
організації та розвитку науково-
дослідницької роботи студентів
агробіотехнологічного факультету.



Виїзні семінари

28 вересня 2023 р. члени гуртка та бажаючі студенти Білоцерківського національного аграрного університету взяли участь у роботі семінару "Садівництво та овочівництво-кращий Український досвід". Подія відбувалася на демо-полі українсько-голландського товариства "Розетта-Агро" (Макарівський район). Учасники семінару мали змогу послухати доповіді провідних українських садівників, а також оглянути демо-ділянки вирощування садових культур.



Виїзні семінари



30 жовтня 2023 р. члени гуртка та студенти 3 курсу Агробіотехнологічного факультету Білоцерківського НАУ взяли участь у виїзному практичному занятті з технологій краплинного зрошення ягідних культур і сортовивчення лохини в умовах голландсько-українського товариства "РОЗЕТТА АГРО", яке провів провідний спеціаліст Валерій Ляшинський, випускник Білоцерківського НАУ.



Виїзна екскурсія

9 листопада 2023 р. учасники гуртка та студенти 1 курсу 1 групи спеціальності “Агрономія” агробіотехнологічного факультету відвідали ТДВ "Терезине". Головний агроном Мороз Олександр, випускник БНАУ, розповів про роботу наїннєвого заводу та ознайомив з сучасною механізованою технікою господарства.



Виїзна екскурсія

13 листопада 2023 р. члени гуртка та студенти агробіотехнологічного факультету 1 курсу 3 групи напряму 201 «Агрономія» відвідали Миронівський інститут пшениці імені В.М. Ремесла НААН України. Заступниця директора з наукової роботи, доктор с.-г. наук, Віра Кириленко ознайомила студентів із структурою інституту, розповіла про історію та сьогодення установи.

Студенти відвідали відділи: насінництва та агротехнологій; біотехнології, генетики і фізіології; селекції зернових культур. Співробітники інституту радо зустріли студентів.



Студентські доповіді присвячені вивченню наукової спадщини видатних селекціонерів, фундаторів кафедри генетики, селекції і насінництва с.-г. культур Білоцерківського НАУ.

- Лебедєва Володимира Миколайовича
- Єремєєва Івана Максимовича
- Горлача Андрія Андрійовича
- Пушкарьова Івана Гнатовича
- Рижеєвої Ольги Іванівни



Презентації доповідей і обговорення кваліфікаційних робіт магістрантів – дипломників кафедри напередодні роботи державної екзаменаційної комісії.

Виконавці: студенти–магістранти 2-го року навчання та керівники кваліфікаційних робіт.



Міністерство освіти і науки України
Білоцерківський національний аграрний університет

Дудка Антон Михайлович

«ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ ДОВЖИНИ СТЕБЛА

ЕЛЕМЕНТІВ ВРОЖАЙНОСТІ У СОРТІВ ПШЕНИЦІ М'ЯКОЇ

ВІД ГЕНОТИПУ І УМОВ РОКУ В УМОВАХ ДОСЛІДНОГО ПОЛЯ НА

ВИРОБНИЧОГО ЦЕНТРУ БІЛОЦЕРКІВСЬКОГО НАУ»

Науковий керівник
доктор с.-г. наук,
Богданова-Таран

Науковий керівник

Науковий керівник

Науковий керівник

Науковий керівник

Науковий керівник

Науковий керівник

Науковий керівник

Науковий керівник

Науковий керівник

Науковий керівник

Міністерство освіти і науки України
Білоцерківський національний аграрний університет

Ярош Євгеній Сергійович

«ГІПОТЕТИЧНИЙ ТА ІСТИННИЙ ГЕТЕРОЗИС ЗА ЕЛЕМЕНТАМИ

ПРОДУКТИВНОСТІ В F₁ ПРИ ЗАЛУЧЕННІ ДО ГІБРИДИЗАЦІЇ

ОЇ В УМОВАХ

СТАНЦІЇ

ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ ДОВЖИНИ СТЕБЛА І ЕЛЕМЕНТІВ

ПРОДУКТИВНОСТІ ГОЛОВНОГО КОЛОСА В РАННЬОСТИГЛИХ СОРТІВ

ПШЕНИЦІ М'ЯКОЇ ОЗИМОЇ В УМОВАХ ДОСЛІДНОГО ПОЛЯ НАУКОВО-

ВИРОБНИЧОГО ЦЕНТРУ БІЛОЦЕРКІВСЬКОГО НАУ

ВИРОБНИЧОГО ЦЕНТРУ БІЛОЦЕРКІВСЬКОГО НАУ

ВИРОБНИЧОГО ЦЕНТРУ БІЛОЦЕРКІВСЬКОГО НАУ

ВИРОБНИЧОГО ЦЕНТРУ БІЛОЦЕРКІВСЬКОГО НАУ

ВИРОБНИЧОГО ЦЕНТРУ БІЛОЦЕРКІВСЬКОГО НАУ

ВИРОБНИЧОГО ЦЕНТРУ БІЛОЦЕРКІВСЬКОГО НАУ

Дякуємо за
увагу

