



Звіт про проходження практики

24 червня – 02 серпня 2024 року

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
СУМСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**



ЗВІТ
про виробничу практику в ННВЦ Сумського
НАУ
Сумського району , Сумської області
з"24" червня 2024 р. по "02" серпня 2024р.

Виконала студентка 4 курсу групи
АГР2101-1
Бутенко Катерина



ДОСЛІДИ ПРОВОДИЛИСЯ НА ТЕРИТОРІЇ НАУКОВО-НАВЧАЛЬНОГО ВИРОБНИЧОГО КОМПЛЕКСУ СУМСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО АГРАРНОГО УНІВЕРСИТЕТУ (ННВЦ СНАУ), ЩО ЗНАХОДИТЬСЯ В МІСТІ СУМИ НА ДОСЛІДНОМУ ПОЛІ КАФЕДРИ АГРОТЕХНОЛОГІЙ ТА ГРУНТОЗНАВСТВА.



МЕТА ВИРОБНИЧОЇ ПРАКТИКИ:

- ✓ Вирощування польових культур має ґрунтуватися на глибоких знаннях взаємовідносин рослинних популяцій з навколишнім середовищем.
- ✓ Це є головним завданням висококваліфікованих спеціалістів, яких готують Вищі заклади освіти.
- ✓ Практика ж необхідна для того, щоб студенти закріпили свої теоретичні знання, набуті за роки навчання в університеті, краще ознайомилися з технікою, яка використовується в господарстві.
- ✓ Університетська освіта поєднує в собі отримання ґрунтовних теоретичних знань і можливість закріплення їх під час проходження виробничої практики в конкретному господарстві.
- ✓ Саме виробнича практика на успішних фахових підприємствах та наукових установах відіграє головну роль у формуванні виробничого світогляду майбутнього спеціаліста, його практичного сприйняття можливостей і перспективи розвитку як конкретного господарства, так і агропромислової галузі в цілому.

Відповідно до програми проходження практики передбачено вирішення таких завдань:

Виробнича практика – це форма навчальних занять на підприємстві різної форми власності та організаційно-правових форм.

Основою виробничої практики є з'єднання теоретичної підготовки з практичною підготовкою на підприємстві на конкретному робочому місці.

У завдання практики входить:

- формування професійних умінь і певного досвіду, необхідного для здійснення подальшої професійної діяльності;
- формування дослідницького підходу до вивчення діяльності агронома;
- оволодіння вміннями та навичками роботи з документацією.



Наукові складові виробничої практики



ОБ'ЄКТОМ ДОСЛІДЖЕННЯ Є:

залежність продуктивності соняшнику та кукурудзи від окремих агротехнічних факторів.

Методи дослідження:

лабораторний – для визначення та аналізу показників якості насіння кукурудзи та соняшнику; польовий – для оцінки рівня реакції кукурудзи та соняшнику на основні елементи технології вирощування; математично-статистичний – для математичного аналізу результатів досліджень; економічний – для енергетичної та економічної оцінки наслідків досліджень.



Схема досліду включала такі варіанти :

Загальний вигляд польового досліду
24.06.2024 р.



Вико-овес	1	1	1	N ₁₅ (1 кг)
	2	2	2	N ₃₀ (2 кг)
	3	3	3	N ₄₅ (3 кг)
Гречка 1	4	4	4	N ₃₀ (2 кг)
	5	5	5	N ₆₀ (4 кг)

Гречка 2	6	6	6	N ₃₀ (2 кг)
	7	7	7	N ₆₀ (4 кг)
Кукурудза Брівант R7515	8	8	8	N ₃₀ (2 кг)
	9	9	9	N ₆₀ (4 кг)
Кукурудза Сі феномен	10	10	10	N ₃₀ (2 кг)
	11	11	11	N ₆₀ (4 кг)
Соняшник МК Бріо Вико-овес	12	12	12	N ₃₀ (2 кг)
	13	13	13	N ₄₅ (3 кг)
	14	14	14	N ₆₀ (4 кг)



ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!

