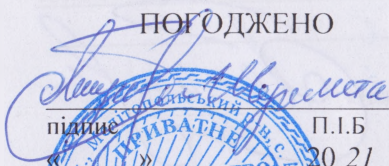



Міністерство освіти та науки України
Таврійський державний агротехнологічний університет
імені Дмитра Моторного

ПОГОДЖЕНО

ЗАТВЕРДЖУЮ


підпис _____ П.І.Б. _____
» _____ 20 21 р.


підпис _____ П.І.Б. _____
« _____ 20 21 р.



М.П.

ПРОГРАМА СТАЖУВАННЯ
Нешнова Ніна Геннадіївна
(прізвище, ім'я, по батькові)
старший викладач кафедри рослинництва
імені професора В.В. Калитки
(посада, спеціальність викладача, вчене звання, ступінь, кафедра)

Місце стажування: ПП «Астраханське» Мелітопольського р-ну

Термін стажування: 01.03.2021 р. – 30.04.2021 р.

Форма стажування: без відриву від виробництва

Напрямок стажування: сільськогосподарське виробництво

Мета – набуття досвіду щодо особливостей впровадження інноваційних технологій вирощування польових культур в богарних умовах Південного Степу.

1. Питання науково-методичного забезпечення навчального процесу

Особливості, переваги та недоліки традиційних та інноваційних технологій вирощування с. г. культур з метою застосування набутих знань при викладанні дисциплін «Агроекологія», «Агрофармакологія», «І рупознавство», «Землеробство», «Менеджмент агроценозими», «Рослинництво з основами кормовиробництва та луківництва», «Технології захисту рослин», «Технології виробництва с.-г. продукції» «Фітопатологія».

2. Перспективний досвід сільськогосподарського виробництва

Інноваційні (Strip-till) технології вирощування польових культур за наявності прогресивної техніки; сучасні методи захисту посівів с.-г. культур від шкідливих організмів; особливості внесення гранульованих препаратів в ґрунт.

3. Питання для практичного засвоєння

1. Інноваційні та традиційні технології обробітку ґрунту під польові культури; 2. Системи застосування добрив та захисту посівів залежно від технології вирощування; 3. Екологічний та фітосанітарний стан посівів за різних технологій вирощування.

За період стажування заплановано відвідати:

склади; міні-елеватор; машинно-тракторний парк; посіви озимих та ранніх ярих культур у різні періоди розвитку.

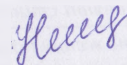
Програма стажування затверджена на засіданні кафедри Рослиництва імені професора В.В. Калитки

Протокол № 6 від 12 лютого 20 21 р.

Зав. кафедрою



Стажер



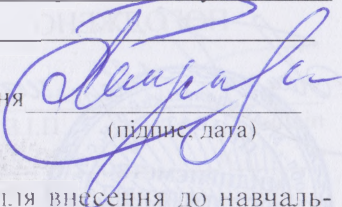
ПІДСУМКИ ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ СТАЖУВАННЯ

№ з/п	Вид роботи	Дата виконання
1	Протрусіння насіння ячменю	01.03.2021
2	Обстеження полів на наявність мишоподібних гризунів	02.03.2021
3	Вибір монолітів для визначення стану посівів	05.03.2021
4	Обстеження полів озимої пшениці на заселеність зимуючими стадіями шкідників (закових мух)	09.03.2021
5	Обстеження полів на відновлення вегетації	12.03.2021
6	Обстеження лісоосмуг на заселеність місць зимівлі клопом-черепашкою	15.03.2021
7	Вибір зразків насіння соняшника на визначення польової придатності	16.03.2021
8	Обстеження насіннєвого матеріалу на чисельність комірних шкідників	19.03.2021
9	Проведення весняних ґрунтових розкопок на наявність хлібної жуželиці	22.03.2021
10	Приготування препаратів для виявлення спор гнилої сажки на насіннєвому матеріалі	23.03.2021
11	Робота в складах. Вибір зразків насіння ячменю на заселеність амбарними довгоносиками	26.03.2021
12	Обробка насіння ячменю ярого протрушувачами. Калмардор Про, Іншур Перформ	29.03.2021
13	Визначення якості обробки ґрунту під посів ячменю ярого	30.03.2021
14	Регулювання посівних агрегатів	02.04.2021
15	Робота в складах. Вибір зразків насіння пшениці на заселеність гасковими попелицями	05.04.2021
16	Робота в складах. Контроль за умовами зберігання зернових мас.	06.04.2021
17	Весняні обстеження полів з визначення віку личинок хлібної жуželиці	09.04.2021
18	ґрунтові обстеження перед сівбою соняшника за інноваційною Strip-till технологією	12.04.2021
19	ґрунтові обстеження перед сівбою соняшника за традиційною технологією	13.04.2021
20	Сівба соняшника за інноваційною Strip-till технологією	16.04.2021
21	Сівба соняшника за традиційною технологією	19.04.2021
22	Облік посівів пшениці на наявність хвороб	20.04.2021
23	Обстеження посівів озимої пшениці щодо виявлення дорослих екземплярів клопа-черепашки (вихід шкідника з місць зимівлі)	23.04.2021
24	Облік бубльочкових довгоносиків на посівах гороху	26.04.2021
25	Порівняння стану сходів соняшника за різних технологій вирощування	27.04.2021
26	Обстеження посівів гороху на заселеність гороховим зернодом та гороховою попелицею; облік яйцекладок клопа-черепашки, чисельності явщи чорногруді, попелиці закової на полях озимої пшениці	30.04.2021

Короткий відгук підприємства вузу НДІ де здійснювалося стажування

Програма стажування виконана у повному обсязі без зауважень

Керівник стажування


(підпис, дата)

Практичні пропозиції та рекомендації для внесення до навчального процесу і наукової роботи

– Сучасний досвід господарства з вирощування польових культур застосовувати при викладанні дисциплін «Агроекологія», «Агрофармакологія», «Землеробство», «Рослинництво з основами кормовиробництва та луківництва», «Технології виробництва с.-г. продукції» та «Фітопатологія»;

– Прийняття участі у плануванні та проведенні в господарстві дослідів з визначення фітосанітарного стану посівів за різних технологій вирощування (Strip-till та традиційної)

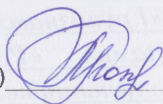
Стажер

Нежес 30.04.2021
(підпис, дата)

Результати обговорення звіту стажера на засіданні кафедри
Затвердити звіт про стажування старшого викладача кафедри РС Нежнвої Н.Г. в ІІІ «Астраханське» Мелітопольського району Запорізької області

Протокол номер 11 від «17» травня 20 21 р.

Зав. кафедрою (декан)



« _____ »

20 21 р.